



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)
6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565
7. สถานการณ์ค่าความเค็ม
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
9. มาตรการเตรียมความพร้อมและแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565





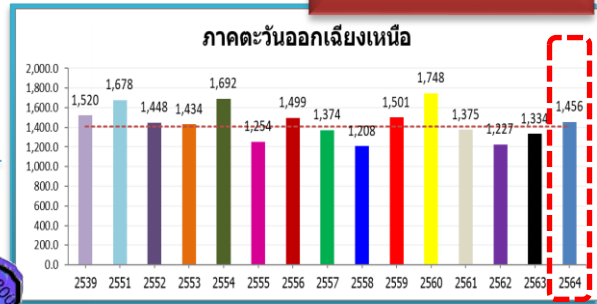
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





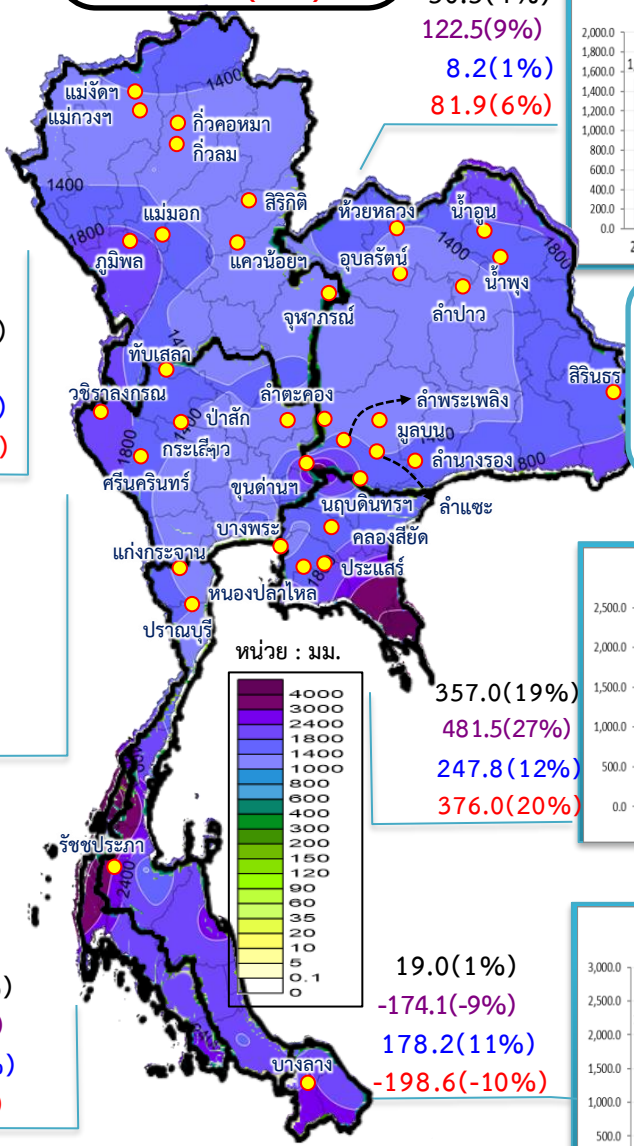
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

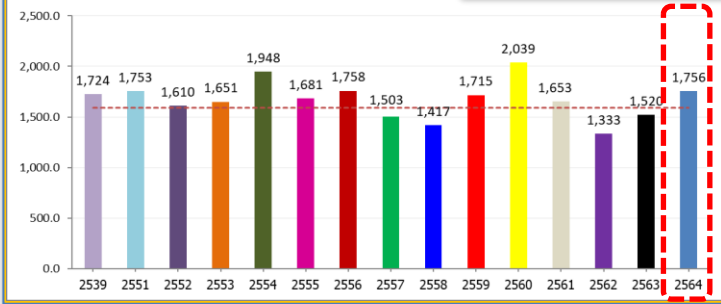


ทั่วประเทศ
 167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

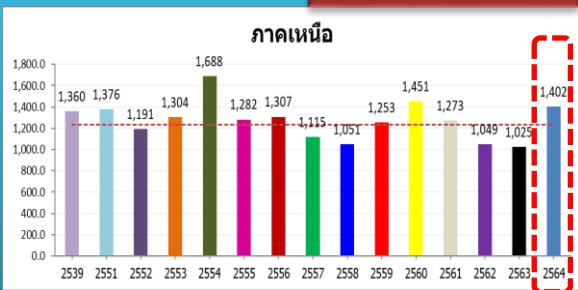
50.5(4%)
 122.5(9%)
 8.2(1%)
 81.9(6%)



รวมทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.



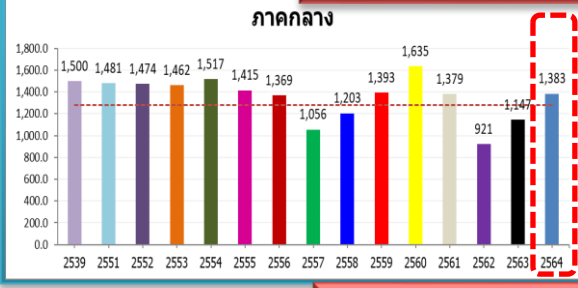
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

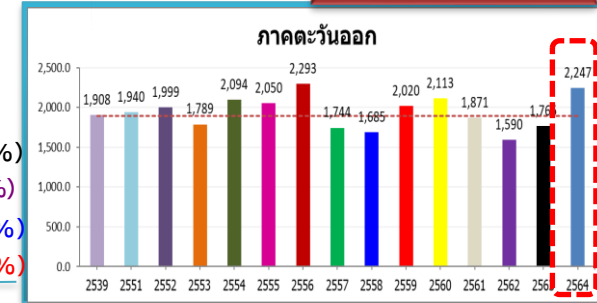
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



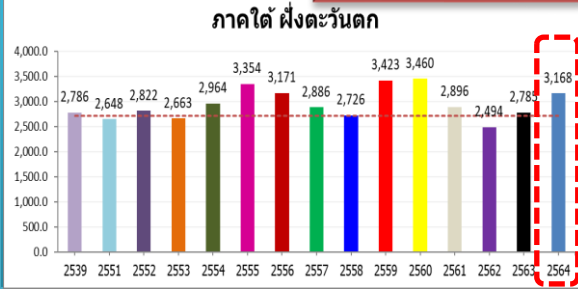
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

357.0(19%)
 481.5(27%)
 247.8(12%)
 376.0(20%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



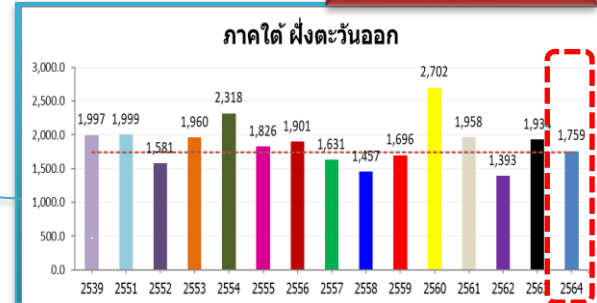
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)

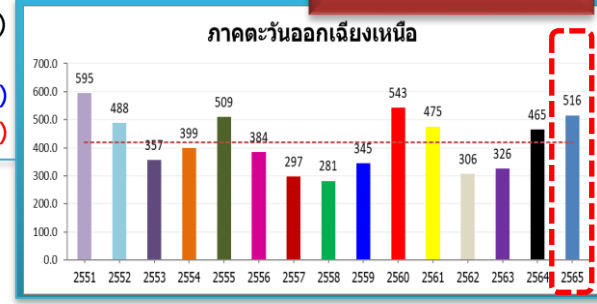
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.





ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 12 มิ.ย. 2565)

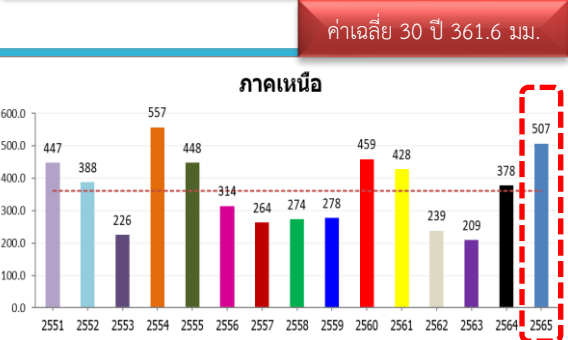
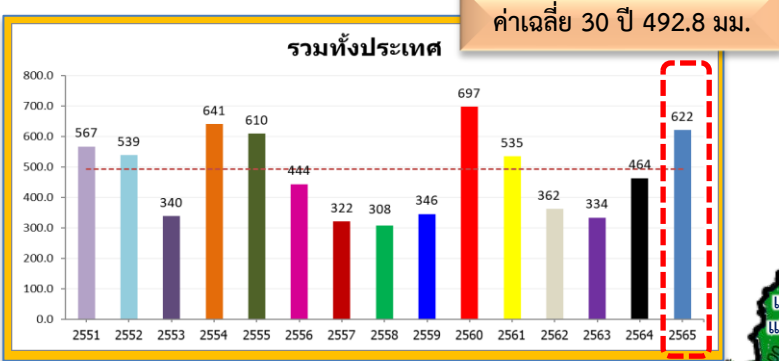
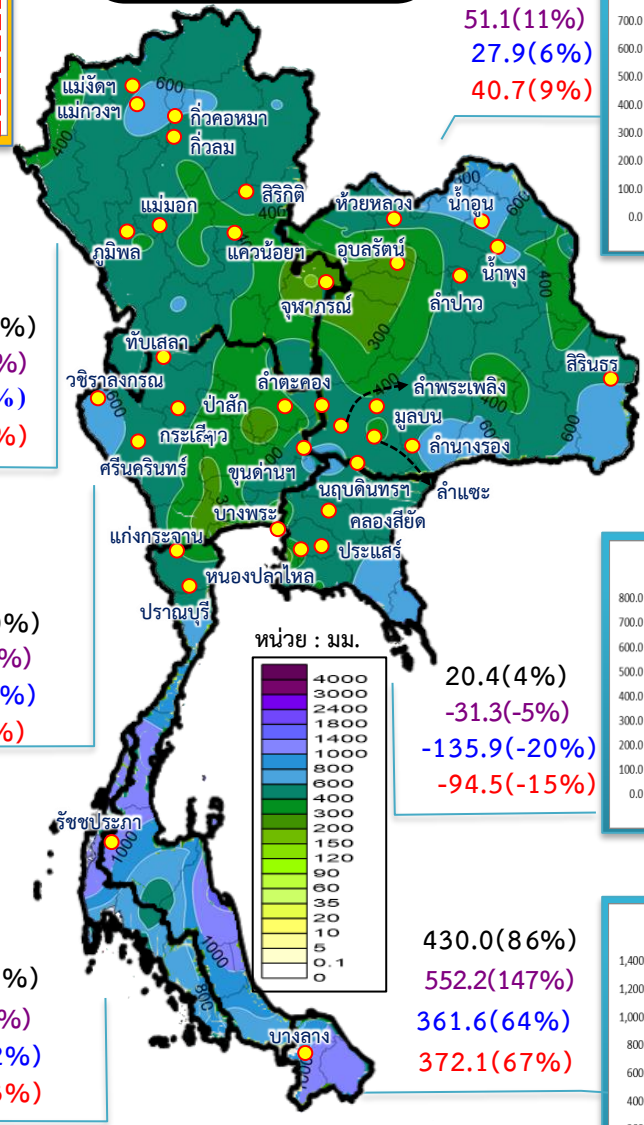
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 418.3 มม.



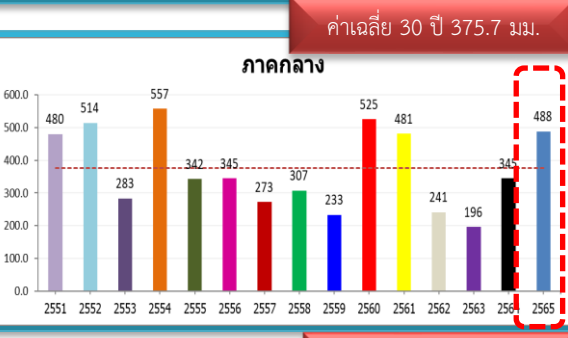
หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61

ทั่วประเทศ
129.2(26%)
158.4(34%)
83.4(15%)
86.7(16%)

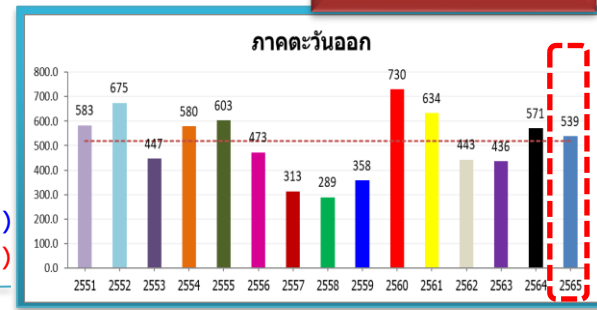
97.3(23%)
51.1(11%)
27.9(6%)
40.7(9%)



145.3(40%)
128.6(34%)
119.3(31%)
79.3(19%)



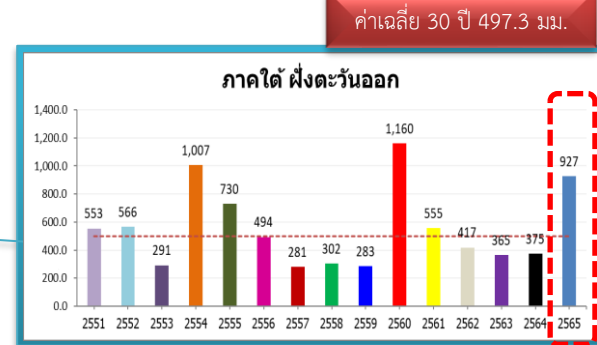
112.2(30%)
143.3(42%)
-25.9(-5%)
6.5(1%)



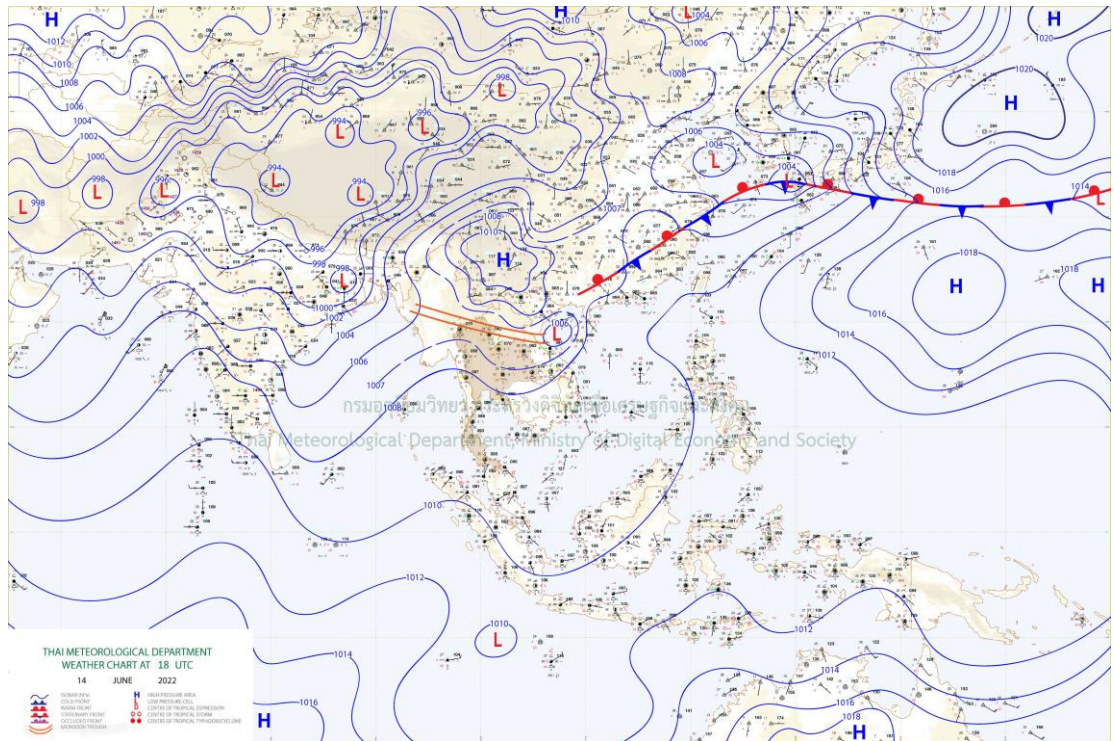
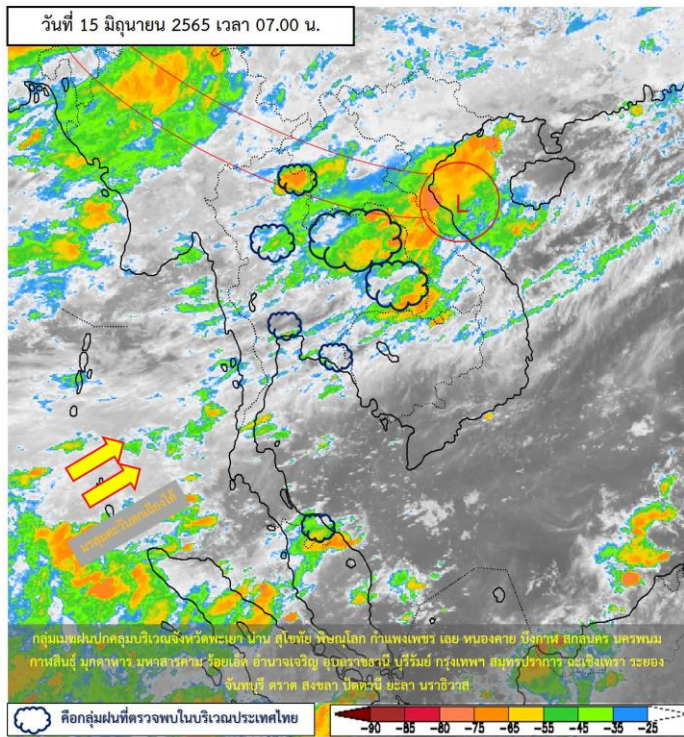
20.4(4%)
-31.3(-5%)
-135.9(-20%)
-94.5(-15%)



195.1(25%)
150.6(18%)
101.5(12%)
112.7(13%)



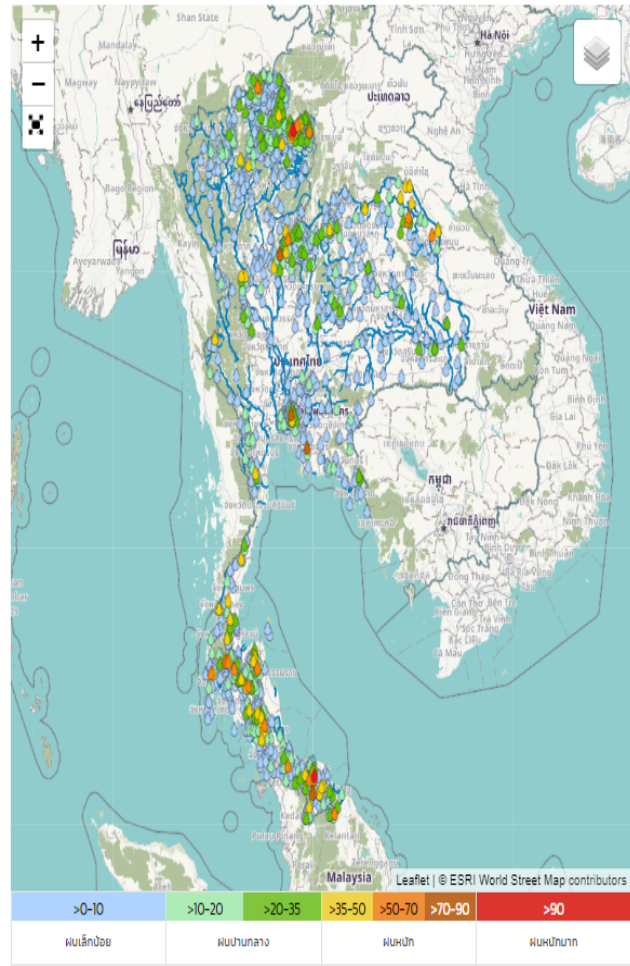
430.0(86%)
552.2(147%)
361.6(64%)
372.1(67%)



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและลมกระโชกแรงไว้ด้วย

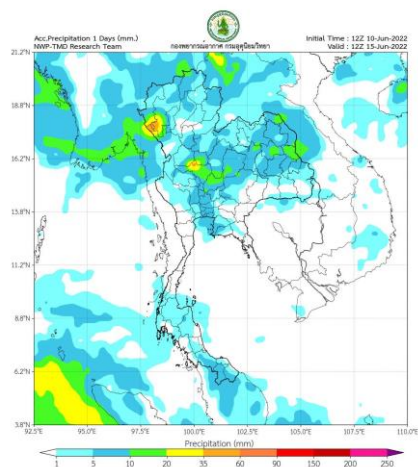


ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 14 มิ.ย.65 – วันที่ 15 มิ.ย.65

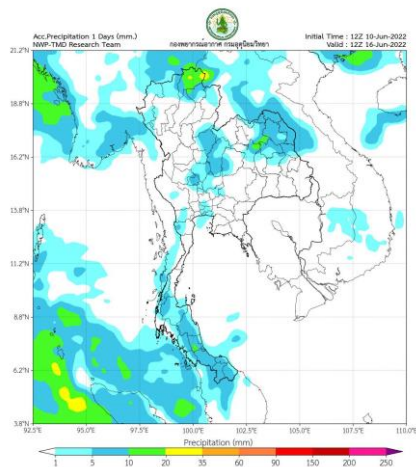


ฝน 24 ชั่วโมง	ฝนวันนี้	ฝนวานนี้	ฝน 3 วัน	ฝน 7 วัน
Q ค้นหา X				
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)	
อบ.ค.เขาคูม	ค.เขาคูม อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	06:00 น.	150.2	๕
อบ.ค.นาโรหลวง	ค.นาโรหลวง อ.สองแคว จ.น่าน	06:00 น.	104.2	๕
หน่วยพิทักษ์ป่าเขาย่องลม	ค.เขาคันทรัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	06:00 น.	82.8	๕
บ้านเงาะกาโป	ค.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	05:00 น.	78	๕
อบ.ค.วัดโบสถ์	ค.วัดโบสถ์ อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	06:00 น.	73.8	๕
จุดวัด ค.ลำชะลา-ถ.นวมินทร์	ค.ดินนaylor อ.ดินนaylor จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	72.5	๕
บ้านขุนน้ำพริก	ค.นาโรหลวง อ.สองแคว จ.น่าน	05:00 น.	70	๕
บ้านแม่สลป	ค.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	05:00 น.	69	๕
บ้านน้ำสอ	ค.และ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	02:00 น.	67.5	๕
โรงสูบน้ำประปา	ค.เขาวง อ.บ้านคาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	66	๕

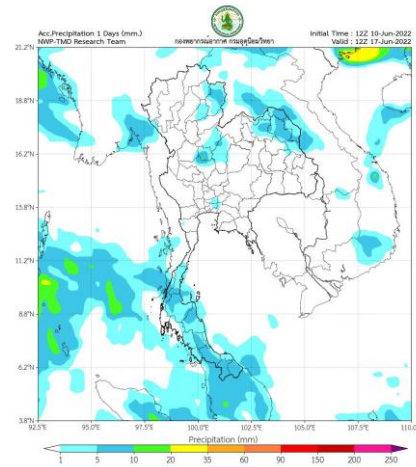
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 15 มิ.ย. – 21 มิ.ย. 2565



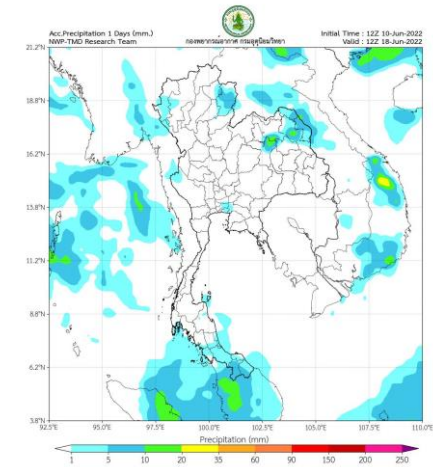
วันที่ 15 มิ.ย. 2565



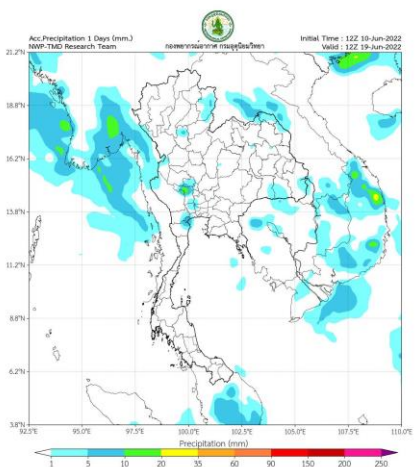
วันที่ 16 มิ.ย. 2565



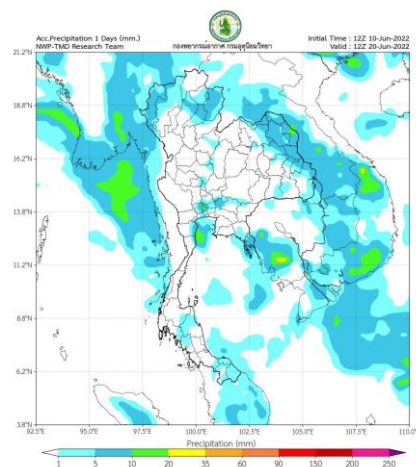
วันที่ 17 มิ.ย. 2565



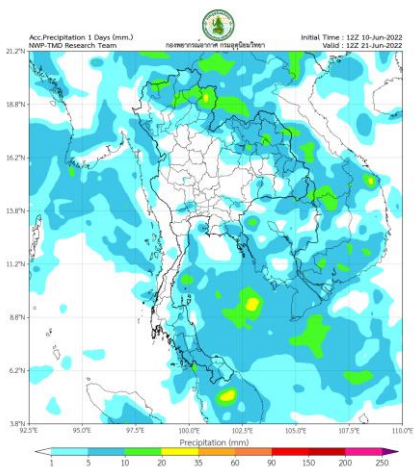
วันที่ 18 มิ.ย. 2565



วันที่ 19 มิ.ย. 2565



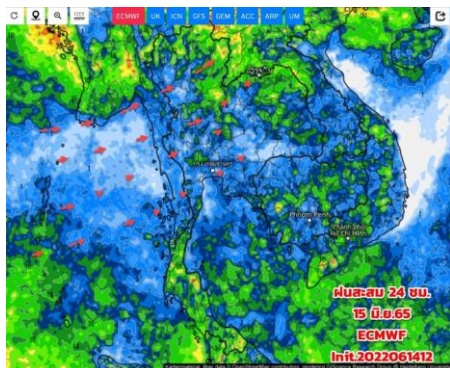
วันที่ 20 มิ.ย. 2565



วันที่ 21 มิ.ย. 2565

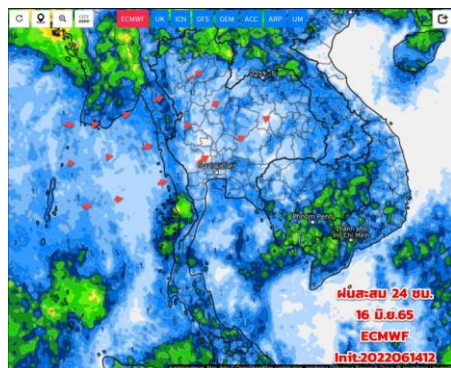
การคาดหมาย
 14 - 16 มิ.ย. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาว ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปากลุ่มบริเวณประเทศเวียดนาม ตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่สัปดาห์และสัปดาห์ออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนหนักกับบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 19 มิ.ย 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาว ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปากลุ่มบริเวณประเทศเวียดนาม ตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ทำให้บริเวณประเทศไทยจะมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หลังจากนั้นในวันที่ 20 มิ.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปากลุ่มบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ได้ต้นฤดูฝนของประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนหนักกับบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 15 มิ.ย. – 21 มิ.ย. 2565



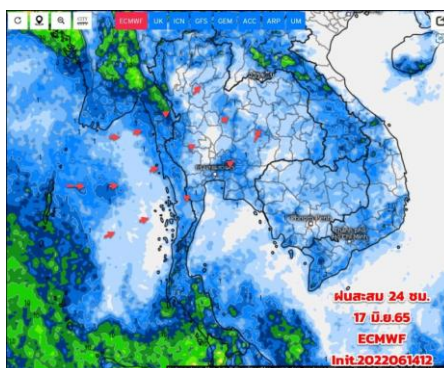
Precipitation, 24h (mm) Valid for Thu 06/15/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 15 มิ.ย. 2565



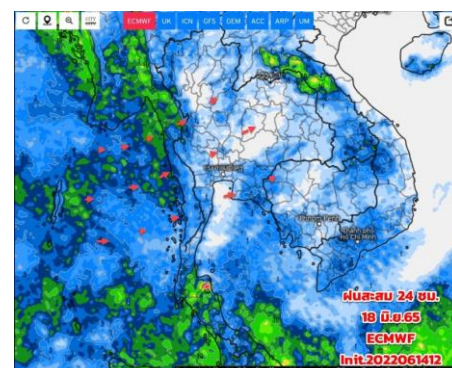
Precipitation, 24h (mm) Valid for Fri 06/16/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 16 มิ.ย. 2565



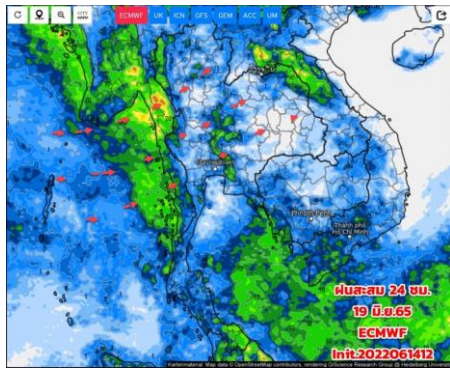
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sat 06/17/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 17 มิ.ย. 2565



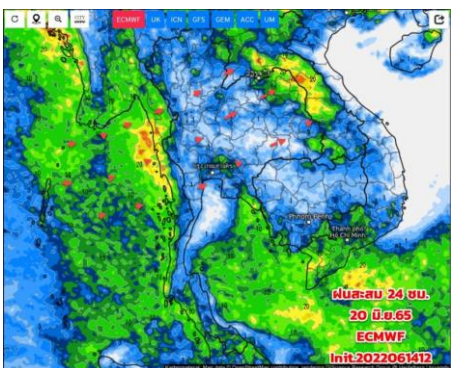
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sun 06/18/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 18 มิ.ย. 2565



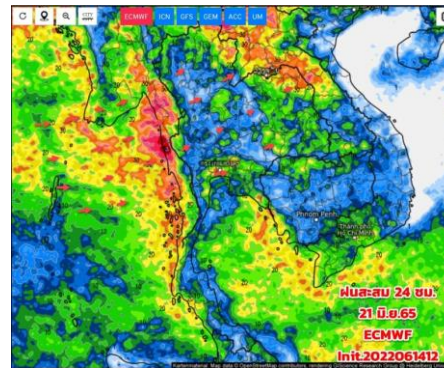
Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 06/19/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 19 มิ.ย. 2565



Precipitation, 24h (mm) Valid for Tue 06/20/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 20 มิ.ย. 2565



Precipitation, 24h (mm) Valid for Wed 06/21/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 21 มิ.ย. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 15 - 16 มิ.ย. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคอีสานตอนบน ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุม จะมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคเหนือ และภาคอีสานตอนบน มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 17 - 20 มิ.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อยลง แต่ยังคงมีฝนบางแห่ง และ วันที่ 20-24 มิ.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะด้านรับมรสุม คลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้น ต้องติดตามและเฝ้าระวัง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

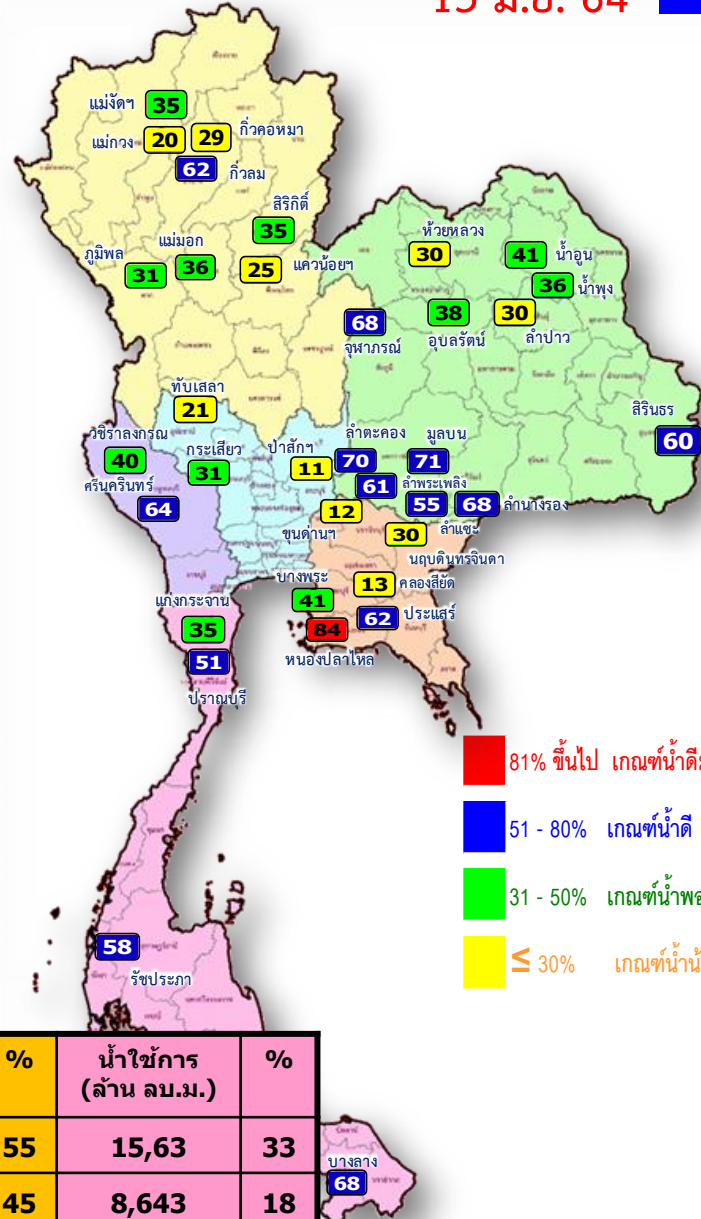
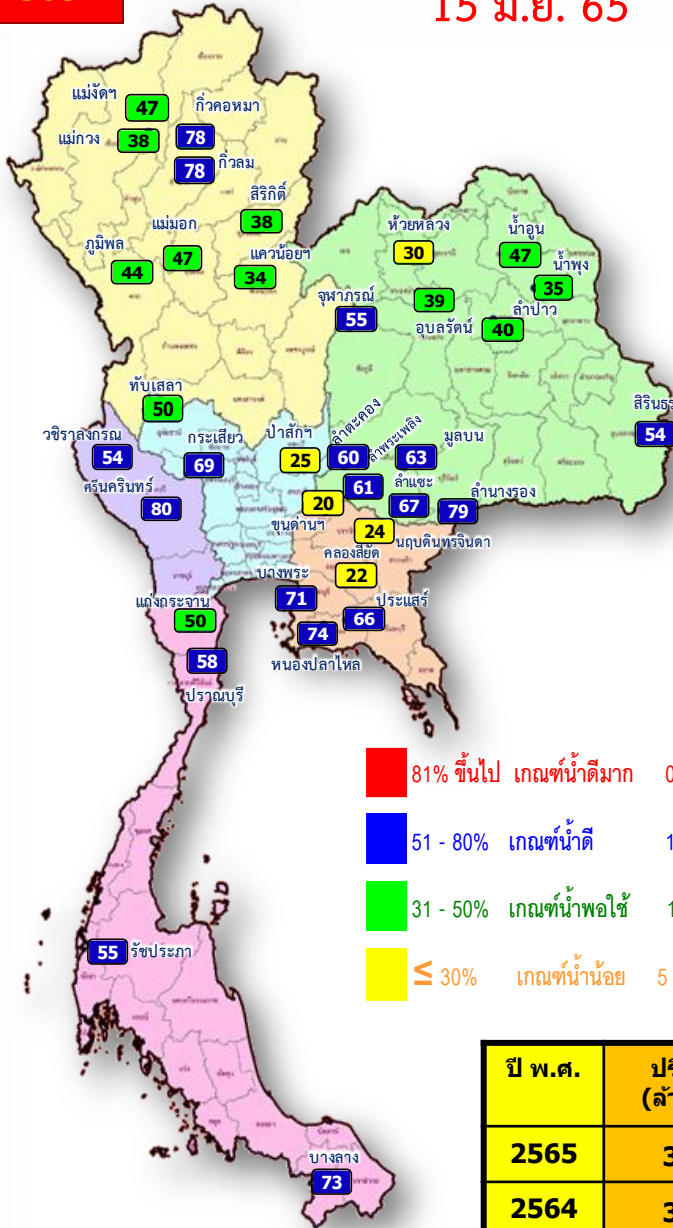


ปี 2565

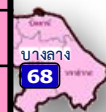
15 มิ.ย. 65

15 มิ.ย. 64

ปี 2564



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,173	55	15,63	33
2564	32,185	45	8,643	18

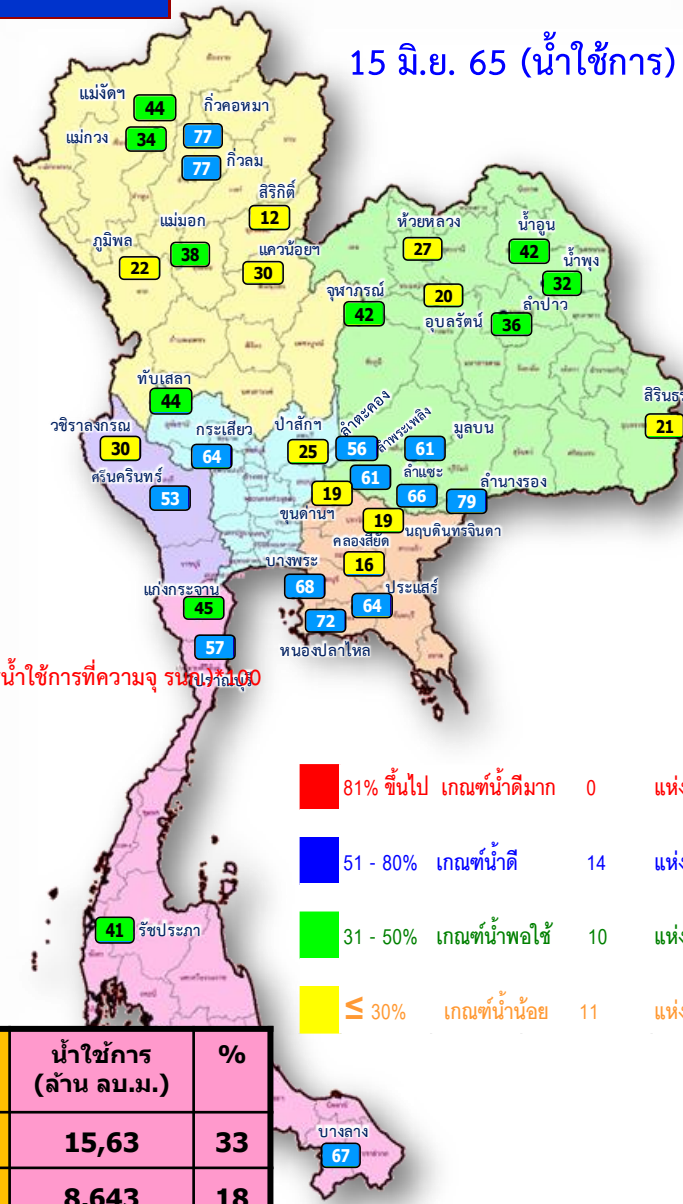
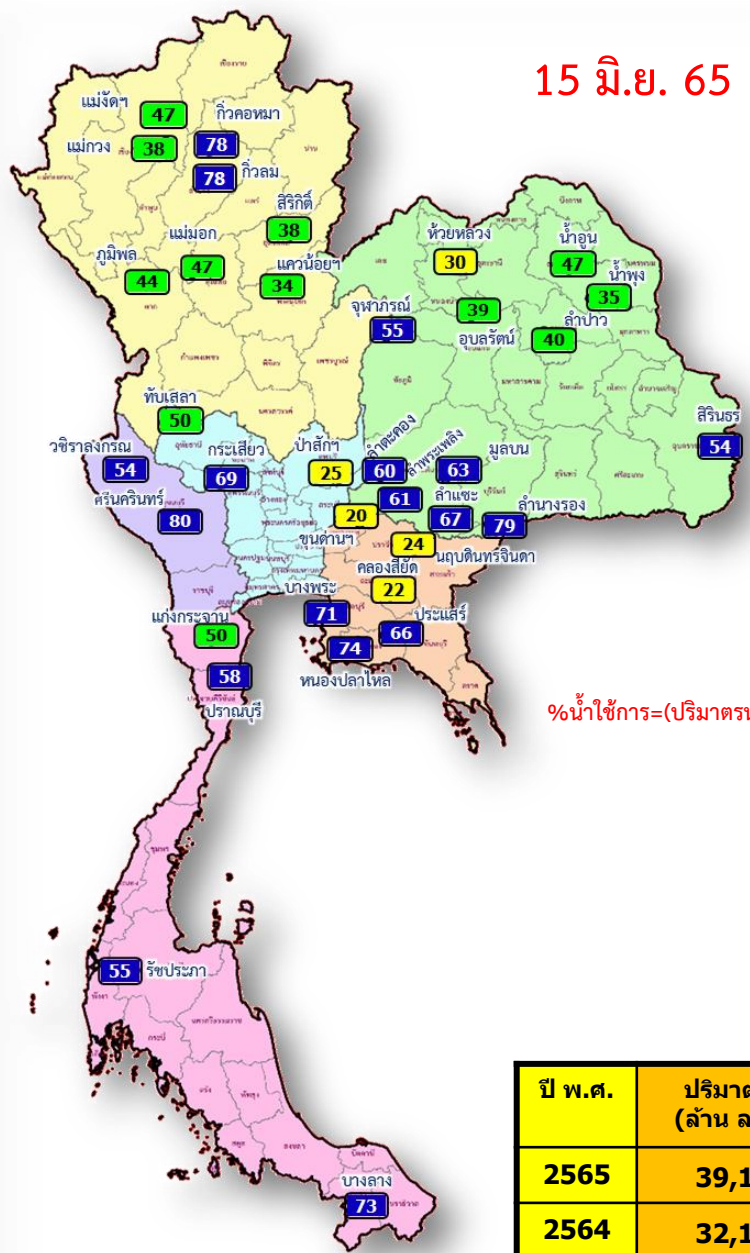




น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ ร่นลง)x100

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 11 แห่ง

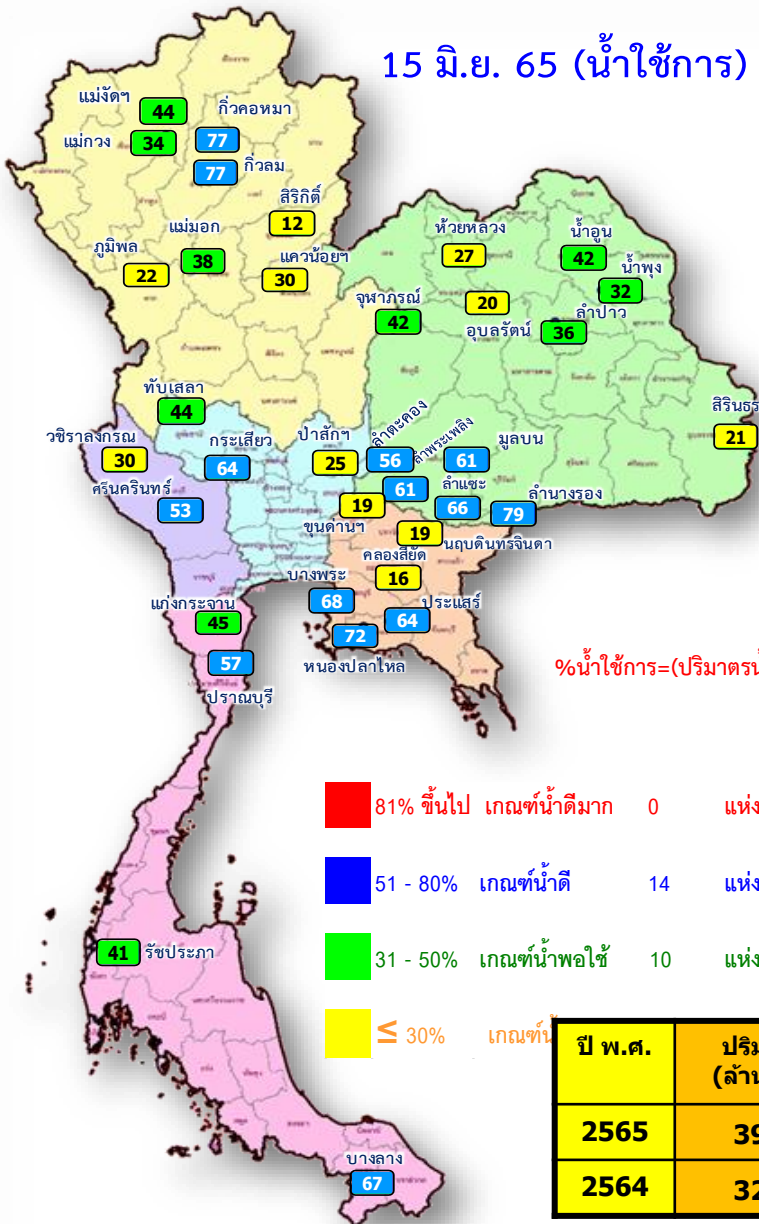
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,173	55	15,63	33
2564	32,185	45	8,643	18



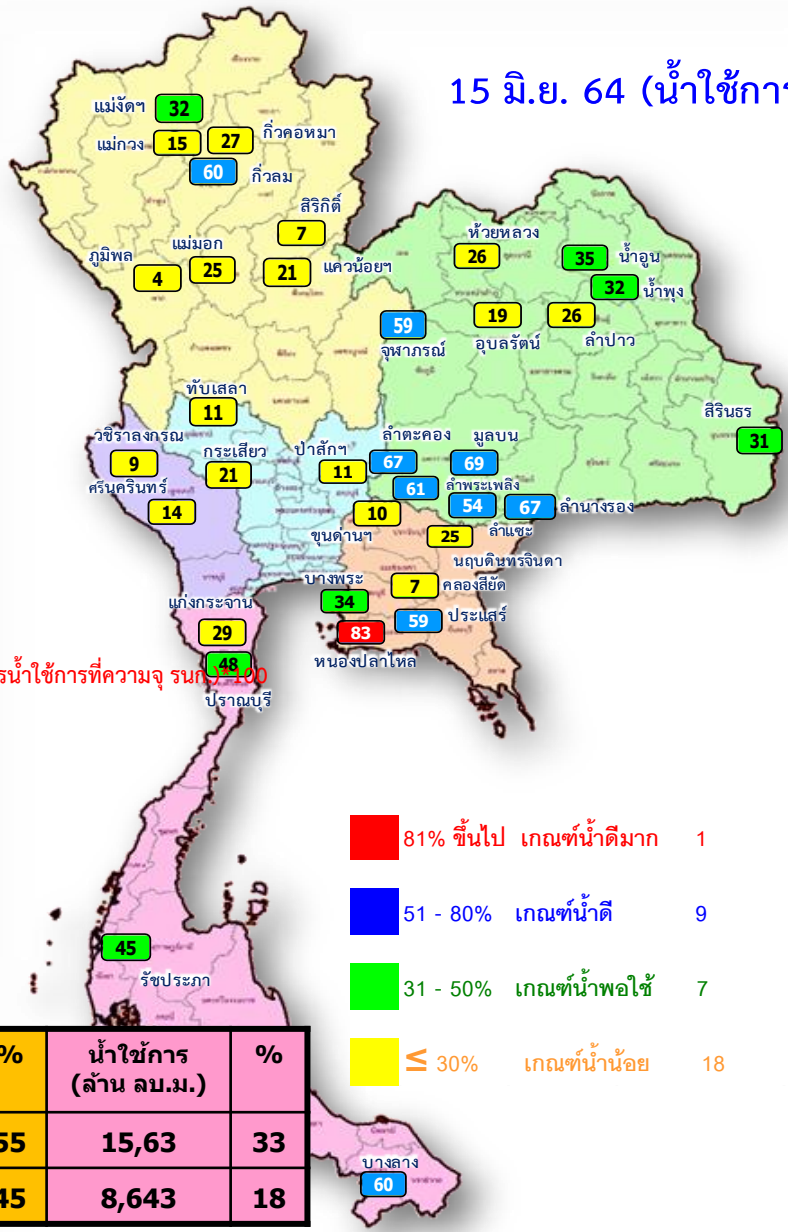
น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



15 มิ.ย. 65 (น้ำใช้การ)



15 มิ.ย. 64 (น้ำใช้การ)



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ}) \times 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย

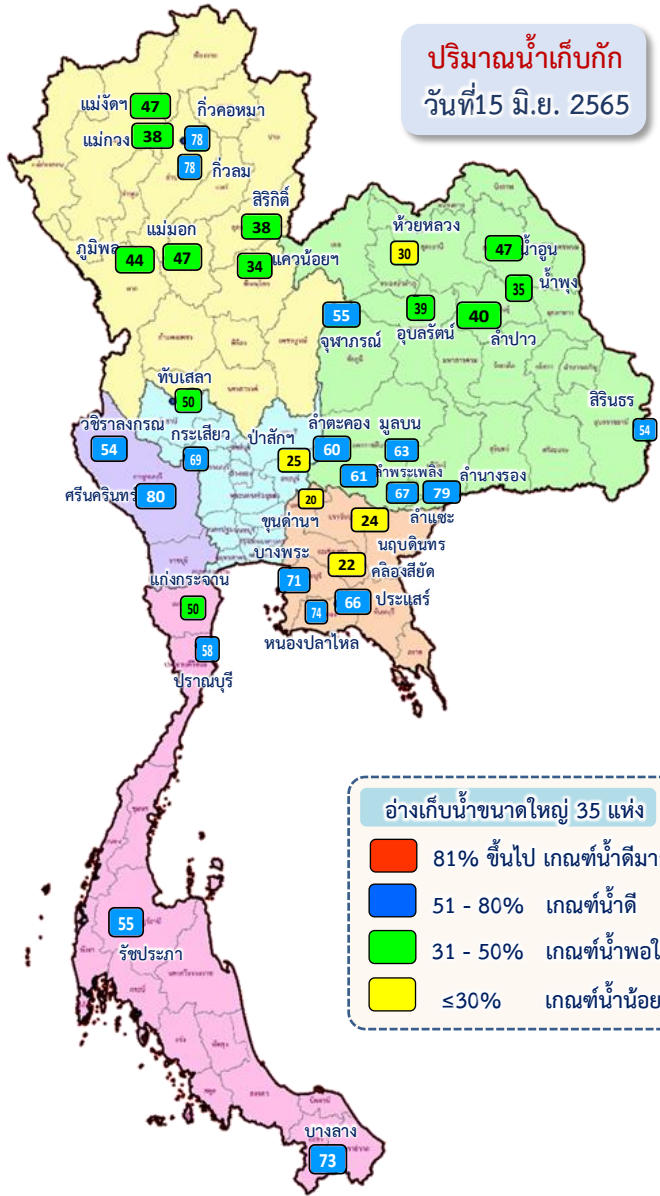
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 18 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,173	55	15,63	33
2564	32,185	45	8,643	18



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

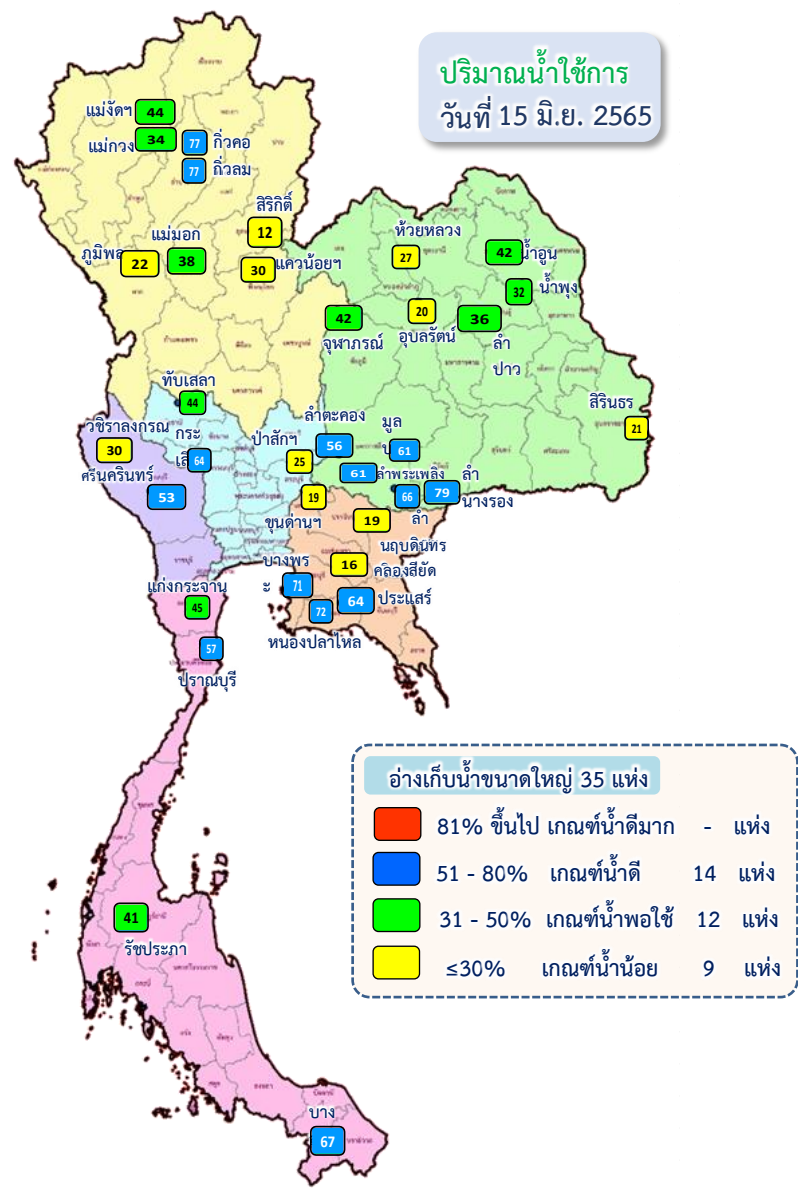
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,233	31	5,922	44	2,122	16	22	0.88	14.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,337	35	3,636	38	786	8	12	6.70	12.04	
แม่จันทมบุรณชล	323	265	253	93	35	124	47	112	42	44	0.23	0.18	
แม่จางอุดมธรา	295	263	249	53	20	100	38	86	33	34	0.16	0.05	
กัวลุม	106	106	103	65	62	82	78	79	74	77	1.97	0.57	
กัวคองหมา	209	170	164	50	29	133	78	126	74	77	0.44	1.56	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	231	25	316	34	273	29	30	1.36	3.89	
แม่จอก	110	110	94	39	36	51	47	35	32	38	0.02	0.22	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	41	30	34	25	27	0.33	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	211	41	244	47	199	38	42	0.14	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	59	36	58	35	50	30	32	0.00	0.57	
จุฬารัตน์*	181	164	127	112	68	91	55	54	33	42	0.00	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	929	38	950	39	369	15	20	4.94	10.14	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	588	30	786	40	686	35	36	0.61	5.18	
ลำตะคอง	445	314	292	219	70	187	60	165	52	56	0.29	0.69	
ลำพระเพลิง	242	155	154	95	61	95	61	93	60	61	0.59	0.32	
มูลบน	350	141	134	100	71	89	63	82	58	61	0.11	0.04	
ลำแจะ	325	275	268	150	55	183	67	176	64	66	0.51	0.12	
ลำนางรอง	197	121	118	82	68	96	79	93	77	79	0.25	0.15	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,179	60	1,064	54	233	12	21	3.29	4.57	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	109	11	241	25	238	25	25	0.04	4.34	
ทับเสลา	190	160	143	33	21	80	50	63	39	44	0.25	0.00	
กระเสียว	390	299	259	93	31	205	69	165	55	64	0.46	1.75	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,291	64	14,250	80	3,985	22	53	8.63	19.99	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,531	40	4,787	54	1,775	20	30	9.89	20.01	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	28	12	46	20	41	18	19	0.04	0.83	
คลองสียัด	450	420	390	55	13	94	22	64	15	16	0.21	0.14	
บางพระ	127	117	105	48	41	83	71	71	61	68	0.02	0.31	
หนองปลาไหล	206	164	150	138	84	121	74	108	66	72	0.91	0.00	
ประแสร์	322	295	275	183	62	196	66	176	60	64	0.95	0.80	
นฤบดีนทรจินดา	338	295	276	88	30	72	24	53	18	19	0.00	0.03	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	250	35	357	50	292	41	45	0.88	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	198	51	229	58	211	54	57	0.00	1.67	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,285	58	3,100	55	1,749	31	41	5.32	10.03	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	988	68	1,064	73	788	54	67	7.13	6.06	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	32,185	45	39,173	55	15,631	22	33	57.53	121.63	



ปริมาณน้ำใช้การ

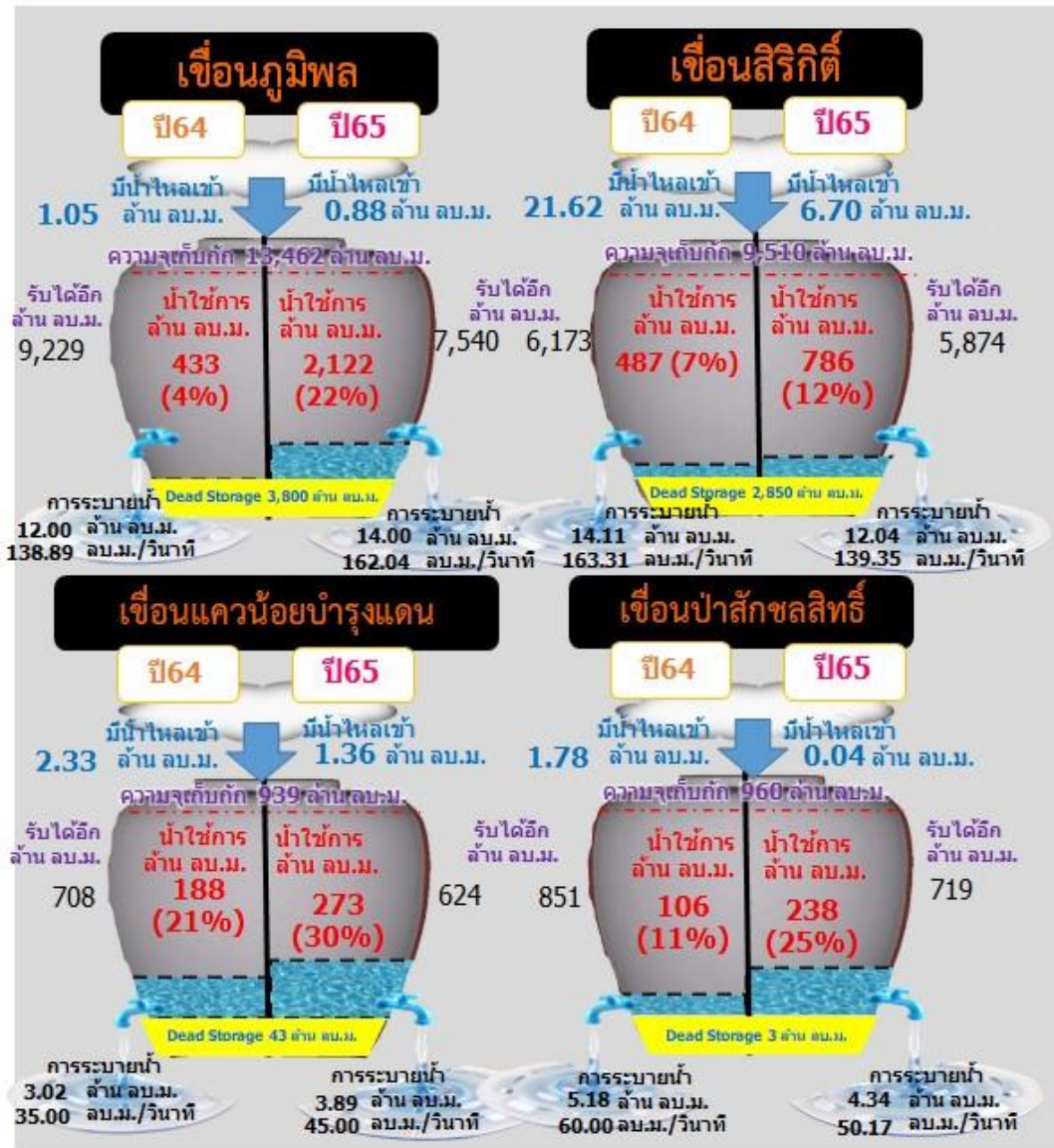
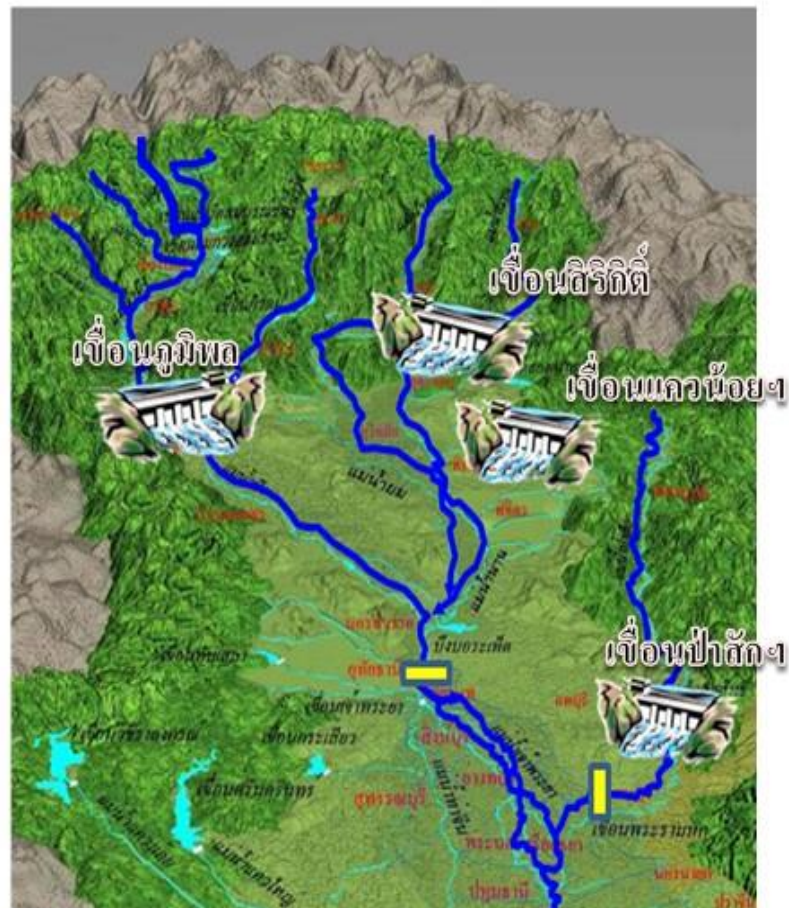
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม. ³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,233	31	5,922	44	2,122	22	0.88	14.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,337	35	3,636	38	786	12	6.70	12.04	
แม่จันทสมบูรณ์ชล	323	265	253	93	35	124	47	112	44	0.23	0.18	
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	53	20	100	38	86	34	0.16	0.05	
ก๊วยลิม	106	106	103	65	62	82	78	79	77	1.97	0.57	
ก๊วยคอง	209	170	164	50	29	133	78	126	77	0.44	1.56	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	231	25	316	34	273	30	1.36	3.89	
แม่มอก	110	110	94	39	36	51	47	35	38	0.02	0.22	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	41	30	34	27	0.33	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	211	41	244	47	199	42	0.14	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	59	36	58	35	50	32	0.00	0.57	
จุฬารักษ์*	181	164	127	112	68	91	55	54	42	0.00	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	929	38	950	39	369	20	4.94	10.14	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	588	30	786	40	686	36	0.61	5.18	
ลำตะคอง	445	314	292	219	70	187	60	165	56	0.29	0.69	
ลำพระเพลิง	242	155	154	95	61	95	61	93	61	0.59	0.32	
มูลบน	350	141	134	100	71	89	63	82	61	0.11	0.04	
ลำแซะ	325	275	268	150	55	183	67	176	66	0.51	0.12	
ลำน้ำรอง	197	121	118	82	68	96	79	93	79	0.25	0.15	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,179	60	1,064	54	233	21	3.29	4.57	
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	109	11	241	25	238	25	0.04	4.34	
ทับเสลา	190	160	143	33	21	80	50	63	44	0.25	0.00	
กระเสียว	390	299	259	93	31	205	69	165	64	0.46	1.75	
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,291	64	14,250	80	3,985	53	8.63	19.99	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,531	40	4,787	54	1,775	30	9.89	20.01	
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	28	12	46	20	41	19	0.04	0.83	
คลองสียัด	450	420	390	55	13	94	22	64	16	0.21	0.14	
บางพระ	127	117	105	48	41	83	71	71	68	0.02	0.31	
หนองปลาไหล	206	164	150	138	84	121	74	108	72	0.91	0.00	
ประแสร์	322	295	275	183	62	196	66	176	64	0.95	0.80	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	88	30	72	24	53	19	0.00	0.03	
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	250	35	357	50	292	45	0.88	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	198	51	229	58	211	57	0.00	1.67	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,285	58	3,100	55	1,749	41	5.32	10.03	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	988	68	1,064	73	788	67	7.13	6.06	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	32,185	45	39,173	55	15,631	33	57.53	121.63	

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
15 มิ.ย. 65	10,114 (41%)	3,418 (19%)	14,757
15 มิ.ย. 64	7,911 (32%)	1,215 (7%)	16,960



ปริมาณน้ำไหลลง-ระบาย 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

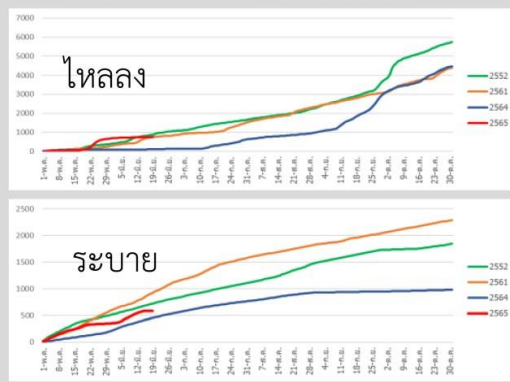


ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 15 มิ.ย. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

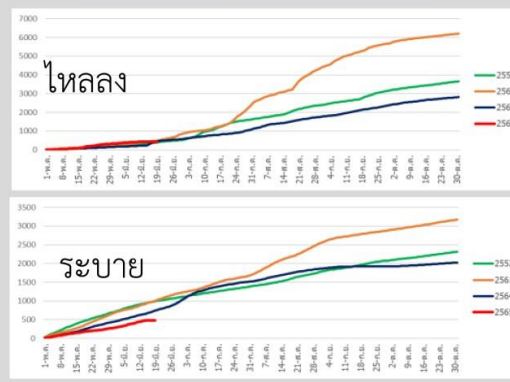


เขื่อนภูมิพล



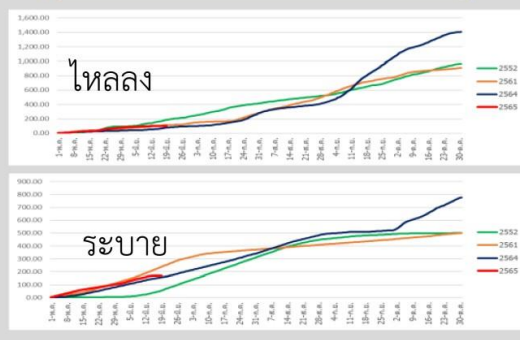
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	737.70	93.50	642.99	799.76
ระบาย	583.00	409.00	831.60	677.40

เขื่อนสิริกิติ์



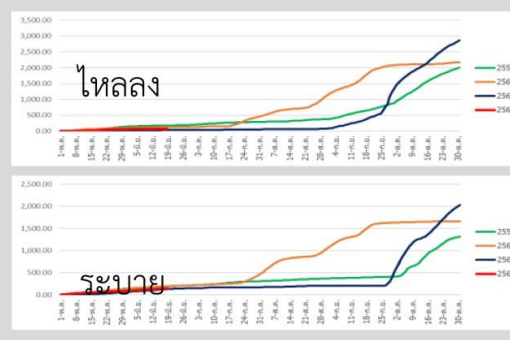
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	442.97	257.90	443.08	349.40
ระบาย	475.02	665.04	927.48	940.99

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	102.22	59.93	103.61	159.95
ระบาย	170.86	145.80	209.61	36.99

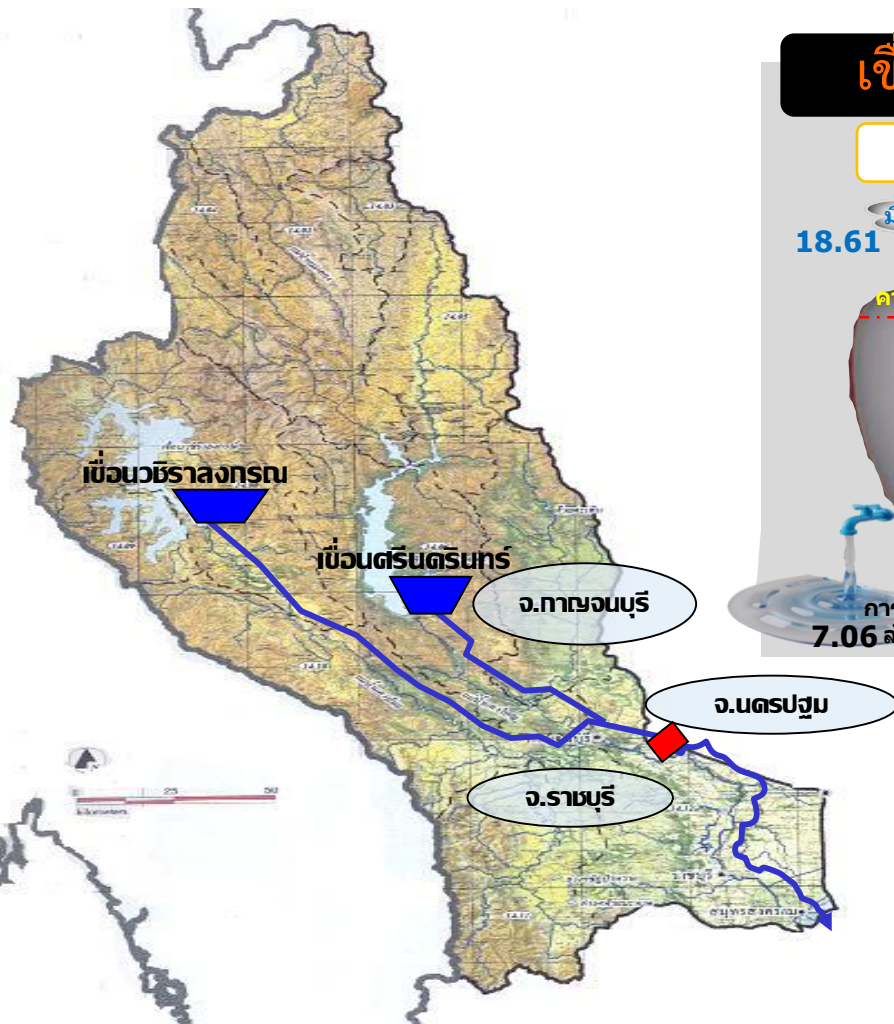
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



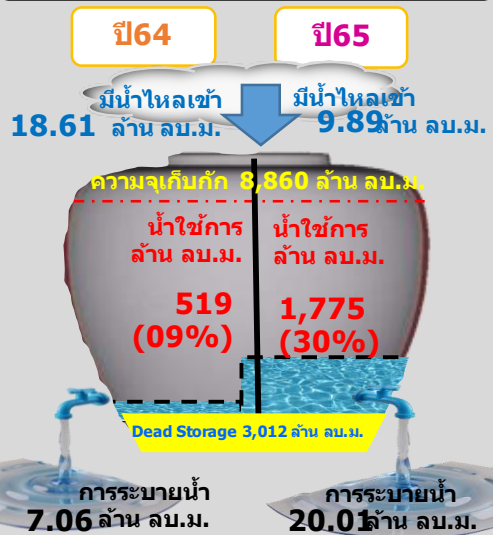
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	71.99	26.34	118.10	173.62
ระบาย	137.26	116.99	186.84	179.28

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

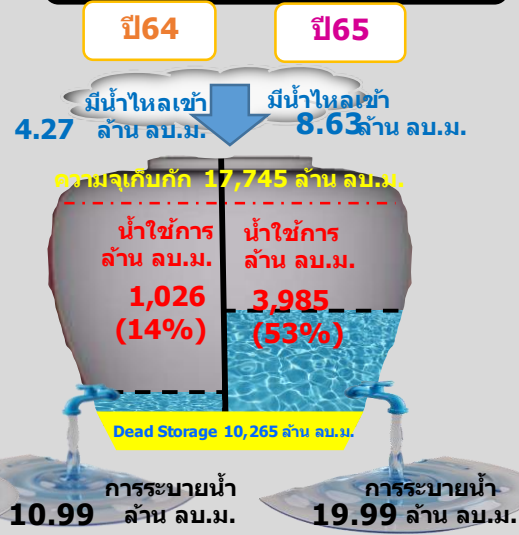
ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565



เขื่อนวชิราลงกรณ



เขื่อนศรีนครินทร์



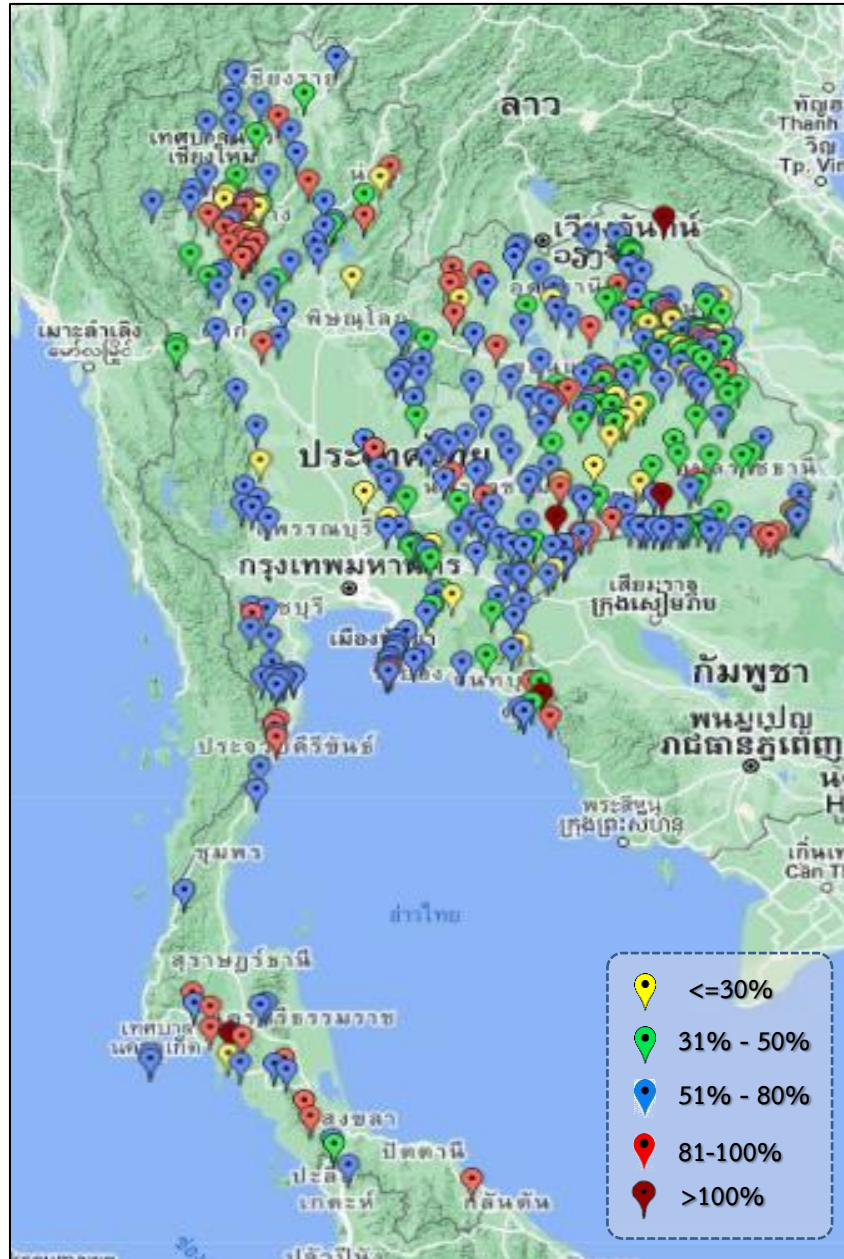
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
15 มิ.ย. 65	19,037 (72%)	5,760 (43%)
15 มิ.ย. 64	14,822 (56%)	1,545 (12%)



ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	389	39	619	62	520	58
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,095	55	1,233	61	1,076	58
กลาง	22	369	345	143	39	183	50	159	46
ตะวันตก	7	147	138	110	60	93	63	84	61
ตะวันออก	51	964	912	452	55	515	53	462	51
ใต้	39	668	616	403	60	508	76	455	74
รวม	412	5,158	4,762	2,592	50	3,151	61	2,756	58

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	6	12	35	21	1
ตอน.	18	61	104	32	3
ตะวันออก	5	11	31	3	1
กลาง	3	5	14	0	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	2	24	11	1
รวม	33	91	214	68	6
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 15 มิถุนายน 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	10,363	42	75	1,001	619	62	83	25,825	8,491	33	10,982	43	14,843	2,491	29	
ตอน.	12	8,368	3,884	46	218	2,009	1,233	61	230	10,377	4,860	47	5,117	49	5,260	257	5	
กลาง	3	1,419	526	37	22	369	183	50	25	1,788	378	21	709	40	1,079	331	88	
ตะวันตก	2	26,605	19,037	72	7	147	93	63	9	26,752	14,932	56	19,130	72	7,622	4,198	28	
ตะวันออก	6	1,515	612	40	51	964	515	53	57	2,479	992	40	1,127	45	1,352	135	14	
ใต้	4	8,194	4,750	58	39	668	508	76	43	8,863	5,124	58	5,258	59	3,604	134	3	
รวม	35	70,926	39,173	55	412	5,158	3,151	61	447	76,084	34,777	46	42,324	56	33,761	7,547	22	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	15,631	33		4,762	2,756	58		52,146	10,838	21	18,386	35				

สามารถรับน้ำได้อีก 33,761 ล้าน ลบ.ม. (44%)

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างเก็บน้ำใช้การ}) * 100$



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

15 มิ.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,982	8,491
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,491 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 14,843 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,117	4,860
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 257 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,260 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,130	14,933
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,198 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 7,622 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
709	378
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 331 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,079 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,258	5,124
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 134 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,604 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,127	992
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 135 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,352 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
42,324	34,777
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,547 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 33,761 ล้าน ลบ.ม.	



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,138	1,647
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,491 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 14,843 ล้าน ลบ.ม.	

15 มิ.ย. 65

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,310	2,703
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 607 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,260 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
5,844	1,647
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,198 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 7,622 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
625	294
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 331 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,079 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

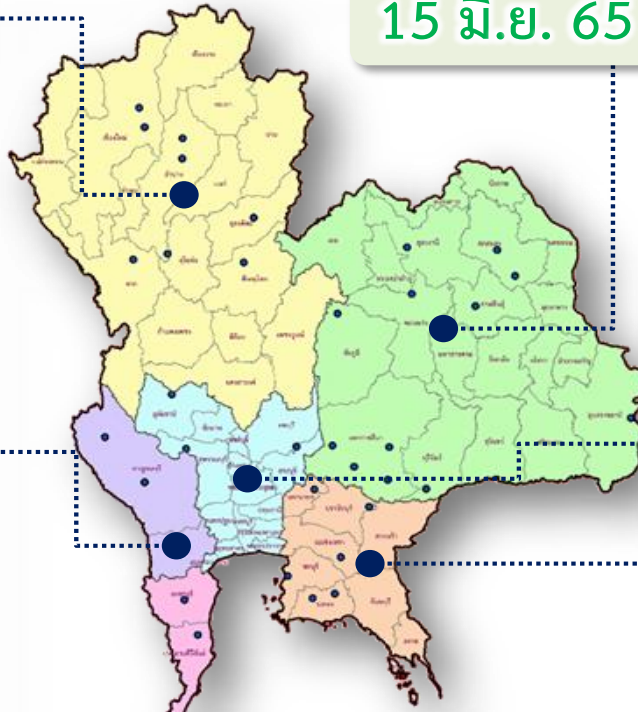
ปี 2565	ปี 2564
3,495	3,361
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 134 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,604 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
18,386	10,490
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,896 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 33,761 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
975	840
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 135 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,352 ล้าน ลบ.ม.	

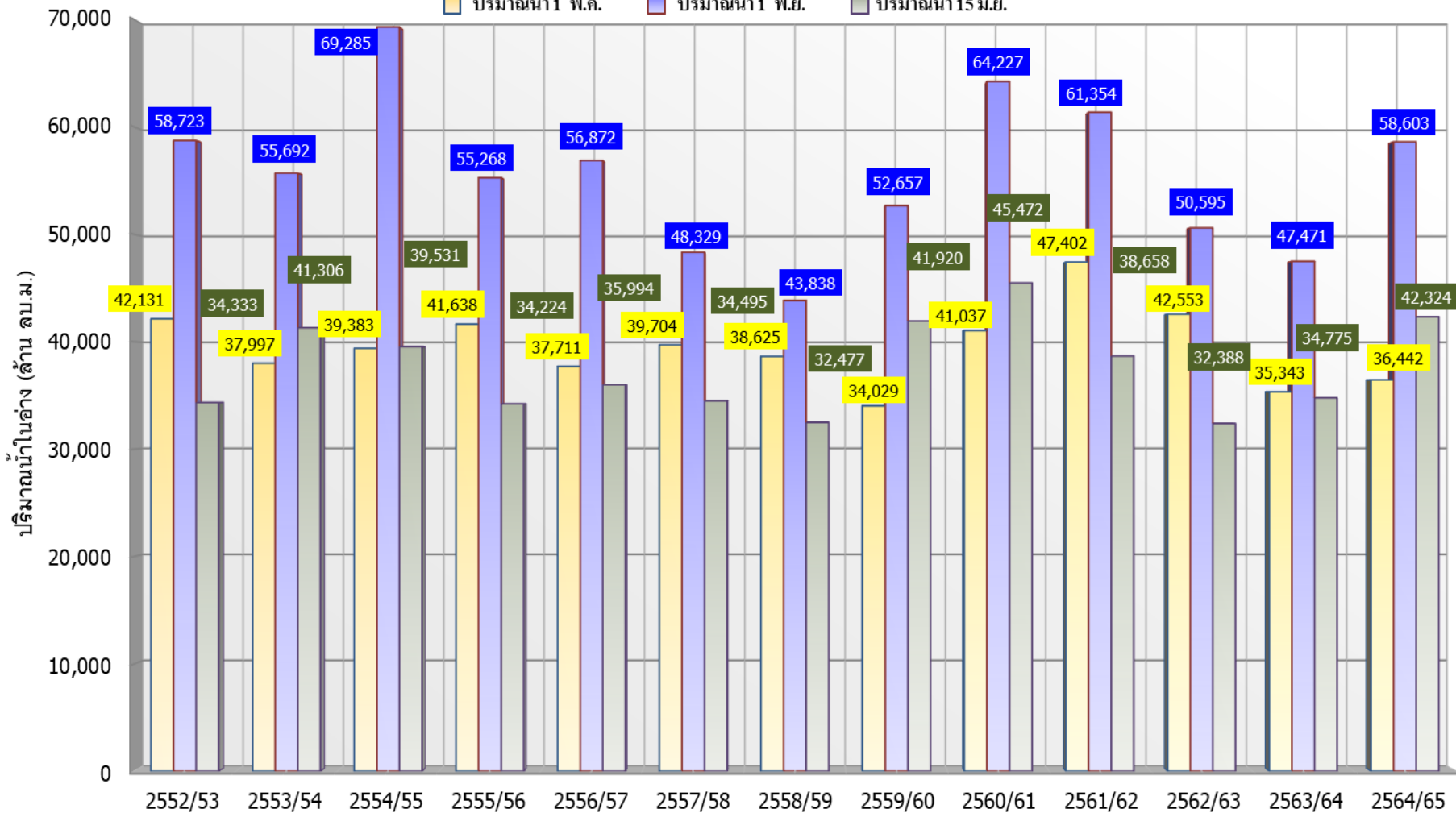




กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



■ ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.
 ■ ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.
 ■ ปริมาณน้ำ 15 มิ.ย.



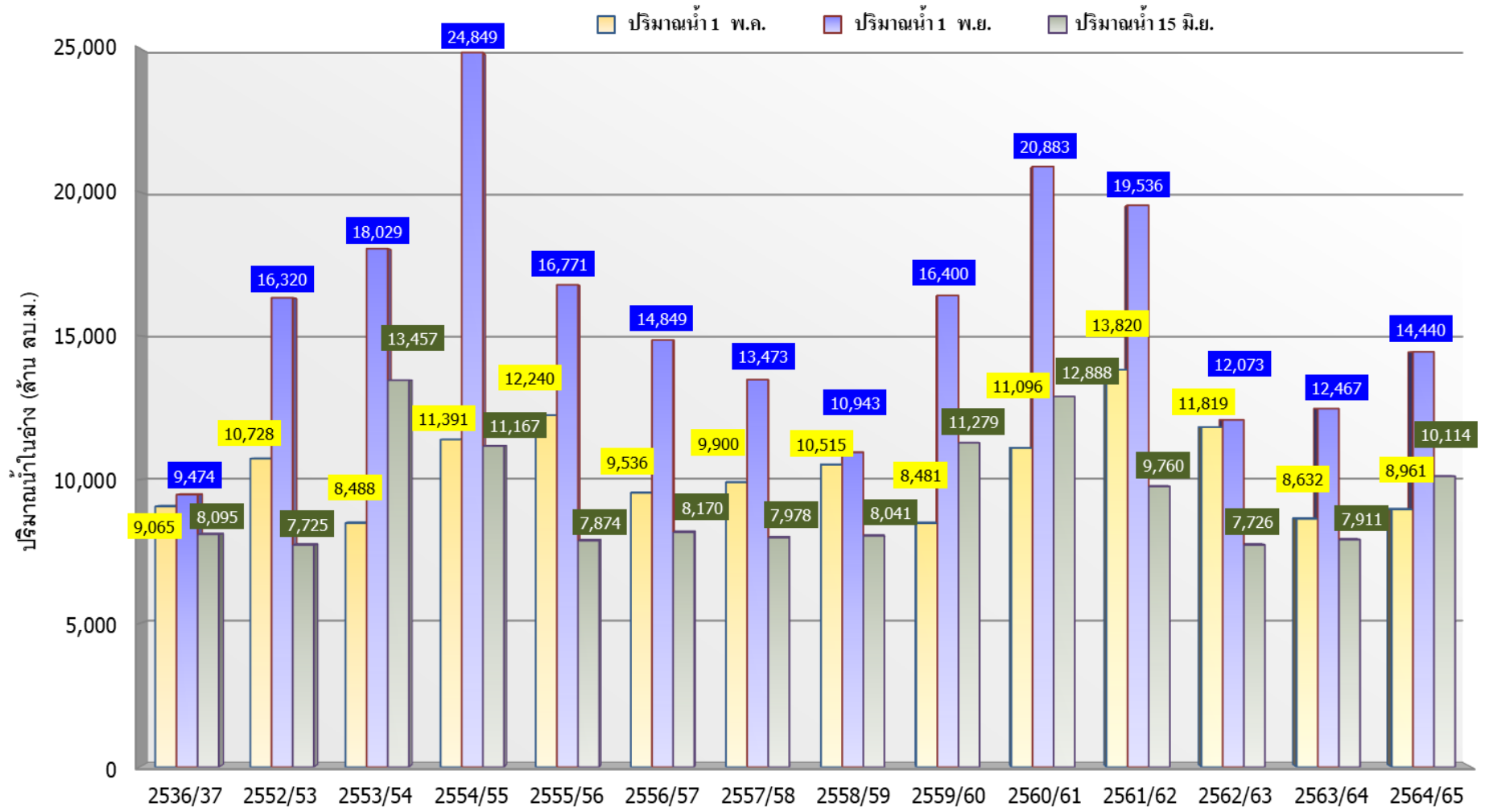
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 15 มิ.ย.	34,333	41,306	39,531	34,224	35,994	34,495	32,477	41,920	45,472	38,658	32,388	34,775	42,324



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



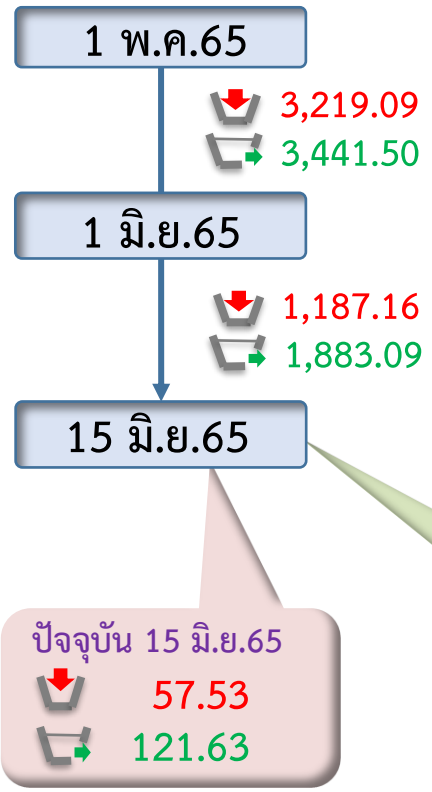
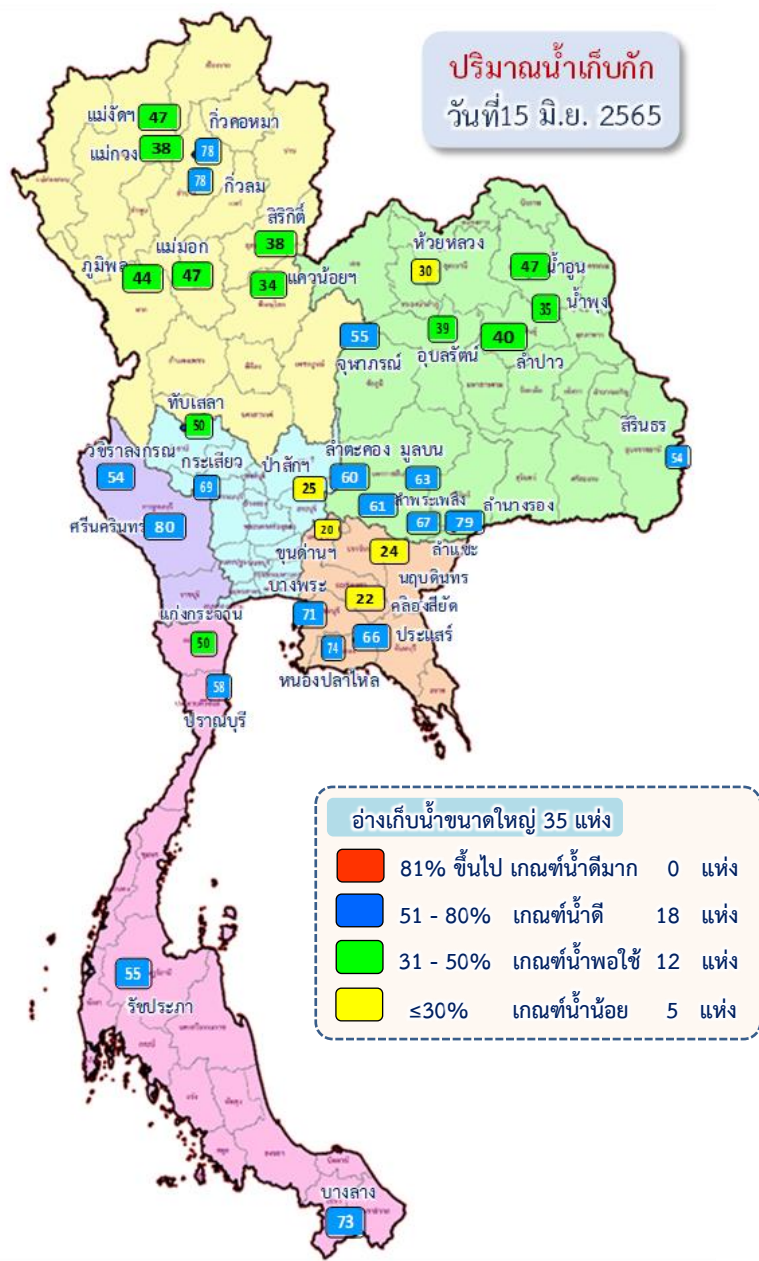
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2)	ปริมาณน้ำ 15 มิ.ย.	8,095	7,725	13,457	11,167	7,874	8,170	7,978	8,041	11,279	12,888	9,760	7,726	7,911	10,114



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ 1 พ.ค.65

17,036 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (15 มิ.ย.65) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง

15,631 (33%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 1 พ.ค.65 - 15 มิ.ย.65

ไหลลง ↓ **4,406.25** ล้าน ลบ.ม.

ระบาย ↘ **5,324.59** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

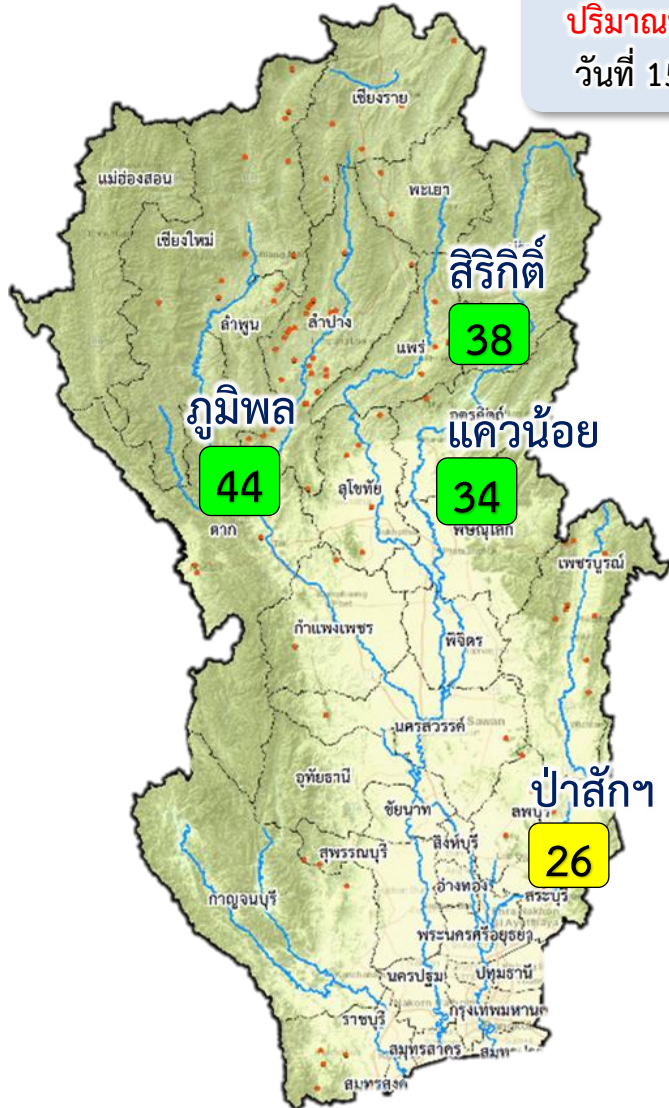
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

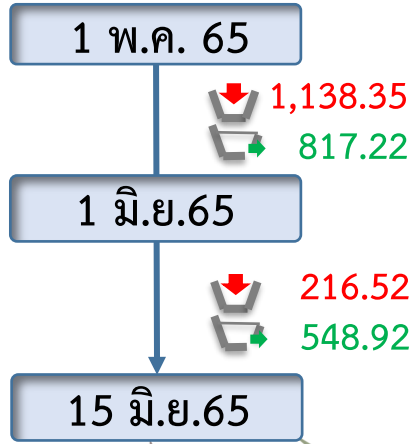
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 15 มิ.ย.65



ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 15 มิ.ย.65
↓ 8.97
↑ 34.26

ปริมาณน้ำใช้การ (15 มิ.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,418 (19%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 15 มิ.ย.65
ไหลลง ↓ **1,354.87** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **1,366.14** ล้าน ลบ.ม.

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

สัญลักษณ์

- ↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
- ↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

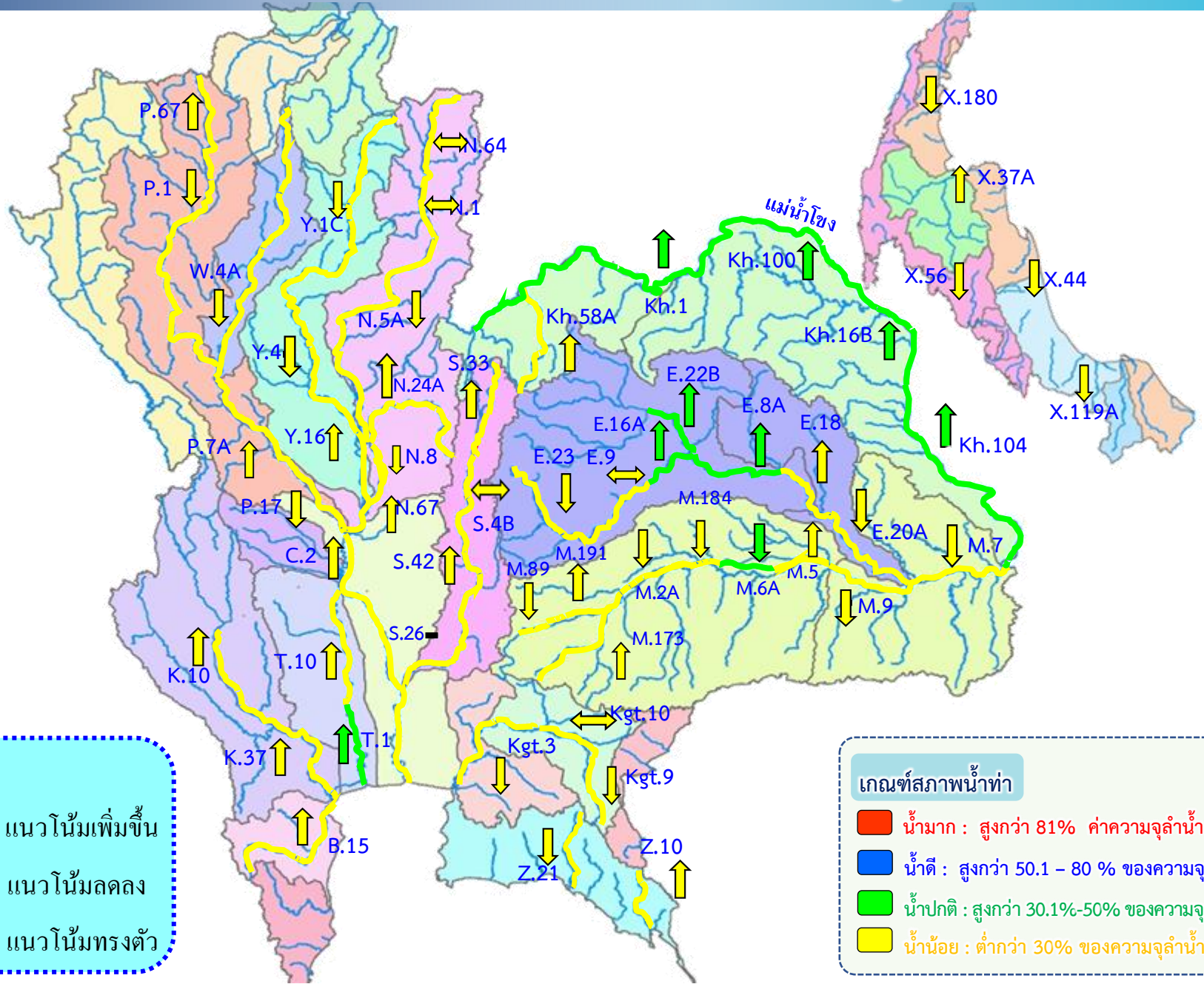


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 15 มิถุนายน 2565



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 15 มิ.ย. 65 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 231 เมื่อวาน 248
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
84 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (14 มิ.ย. 65)
451 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 187 เมื่อวาน 184
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

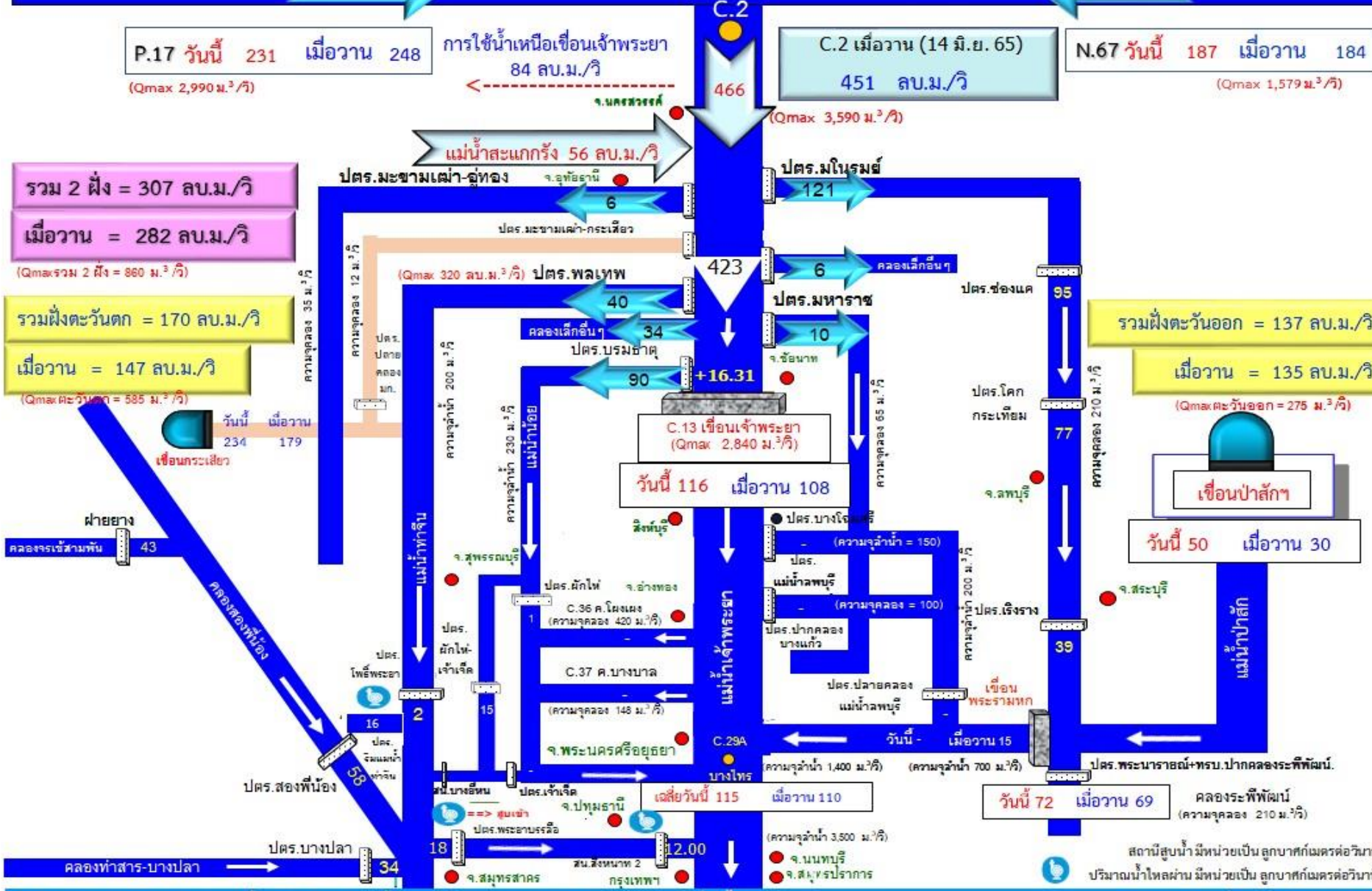
รวม 2 ฝั่ง = 307 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 282 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 170 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 147 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 137 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 135 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

วันนี้ 234 เมื่อวาน 179
เขื่อนกระเสียว

เขื่อนป่าสัก
วันนี้ 50 เมื่อวาน 30





การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565

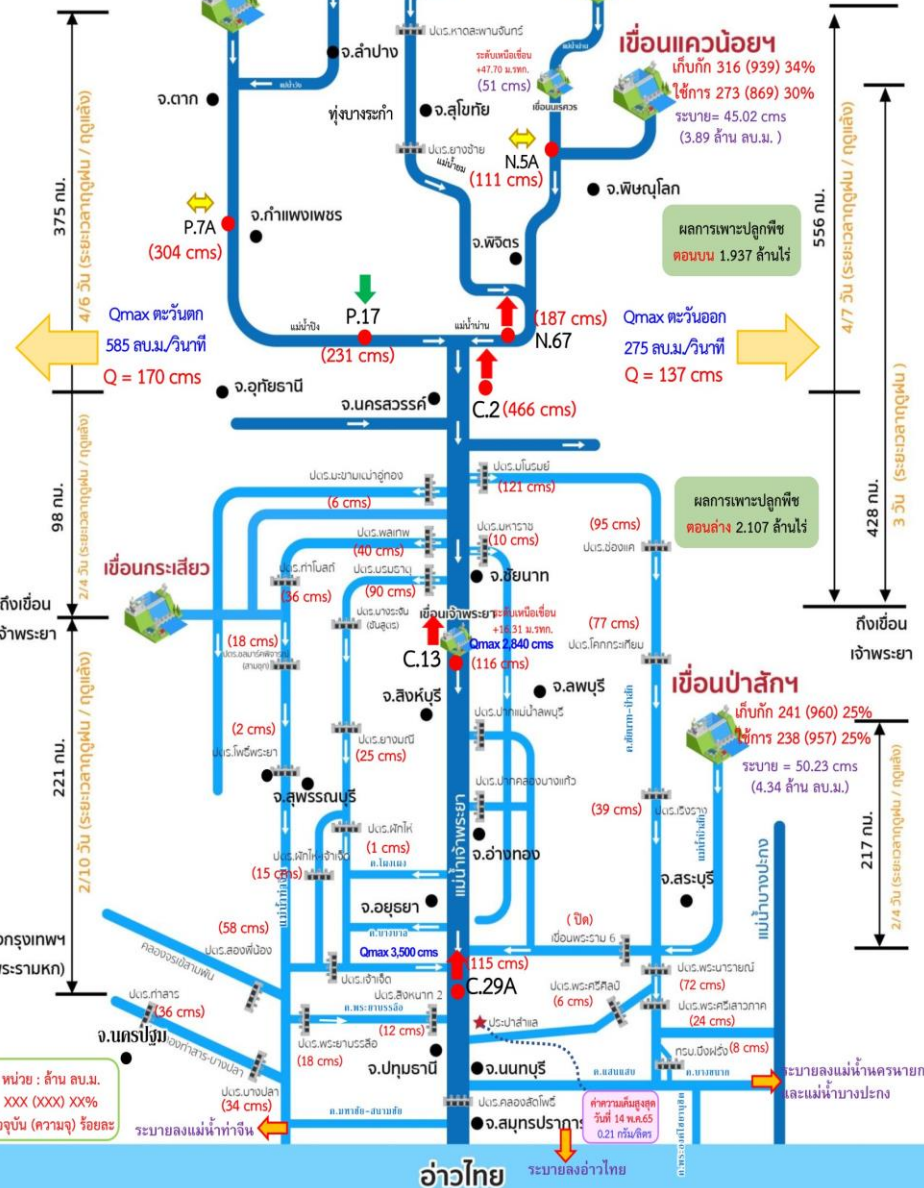


การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565



เก็บกัก 5,922 (13,462) 44%
ใช้การ 2,122 (9,662) 22%
ระบาย=162.04 cms
(14.00 ล้าน ลบ.ม.)



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.
XXX (XXX) XXX
ปัจจุบัน (ความ) ร้อยละ

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 10,114 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,418 ล้าน ลบ.ม. (19%) ไหลลงอ่างรวม 8.98 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 34.26 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,922 ล้าน ลบ.ม. (44%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,122 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.88 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.26 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 14.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,636 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 786 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.70 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.67 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 12.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ ปริมาณน้ำ 316 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 273 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.94 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.89 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 241 ล้าน ลบ.ม. (25% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 238 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.34 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.61 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 304 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 304 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.98 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 231 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 248 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.72 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 111 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 111 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.20 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 187 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 184 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.72 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 466 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 451 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.83 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 116 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.31 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 115 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 170 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 147 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 137 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 135 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 307 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 282 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงรางมารวมอีก 39 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก (ปิด) และปตร.พระนารายณ์ 72 ลบ.ม./วินาที

แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (14 มิ.ย.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,332 ล้าน ลบ.ม. (33% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,668 ล้าน ลบ.ม. (67% ของแผนฯ)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

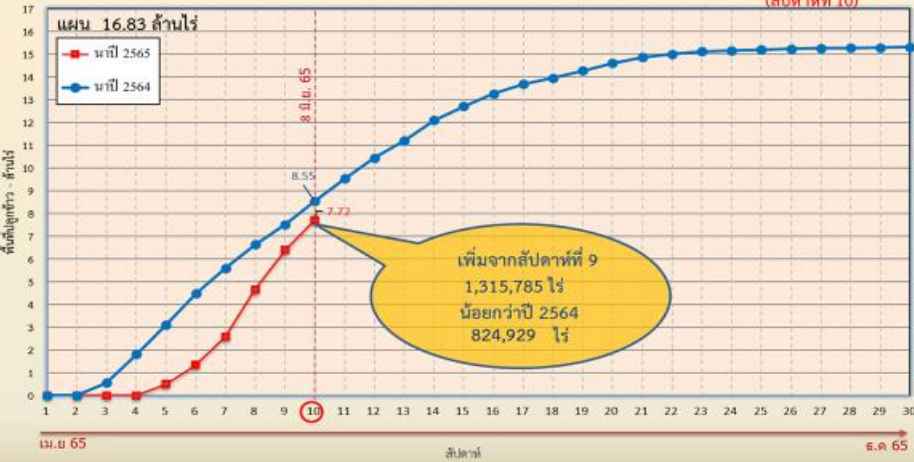
ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	0.73	30	0.04	0.01	20	2.43	0.73	30
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	0.96	27	0.03	0.01	19	3.56	0.96	27
กลาง	0.01	0.01	65	0.01	0.01	81	0.03	0.02	73
ตะวันออก	0.95	0.81	85	0.03	0.01	31	0.98	0.82	84
ตะวันตก	1.29			0.28	0.01	4	1.57	0.01	0.8
ใต้	0.61			0.02			0.63		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	5.22	65	0.15	0.10	65	8.19	5.32	65
ทั่วประเทศ	16.83	7.72	46	0.56	0.14	25	17.39	7.87	45

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

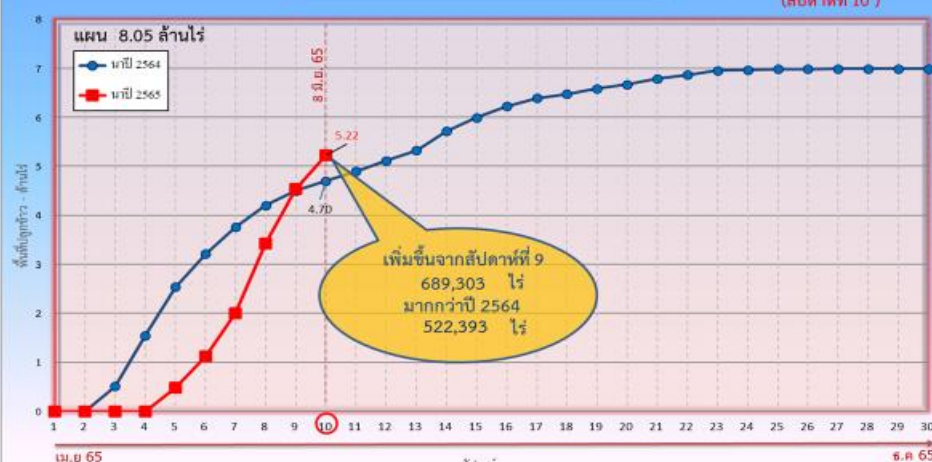
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 (สัปดาห์ที่ 10)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 (สัปดาห์ที่ 10)



ข้อมูล ณ 8 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,723,794 ไร่

ข้อมูล ณ 8 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 5,223,953 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิ.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.02 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.39 ล้านไร่

อายุ 11 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.35 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.20 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
- ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
5,040 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.02 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.01 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 0.70 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.15 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
- ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
400 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
4,538 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 6 สัปดาห์
8,291 ไร่ (30 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.82 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.01 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 11.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.86 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.50 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 20.88 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 5.22 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
689,423 ไร่ (8 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 211.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
1,111,093 ไร่ (1 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 383.24 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
1,422,443 ไร่ (25 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 522.25 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
876,061 ไร่ (18 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 328.26 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
650,992 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 235.10 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
342,752 ไร่ (4 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 116.79 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 22.32 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 11.39 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.21 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 5.22 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 1,835.57 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.51 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.33 ล้านไร่

อายุ 7 สัปดาห์
15,584 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.92 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 12.88 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.89 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 10.84 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.70 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
1,908 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.51 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.49 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 70.31 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
- ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.35 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.63 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.10 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
3,694 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
5,099 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ



แผนผลการเพาะปลูกนาปี ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

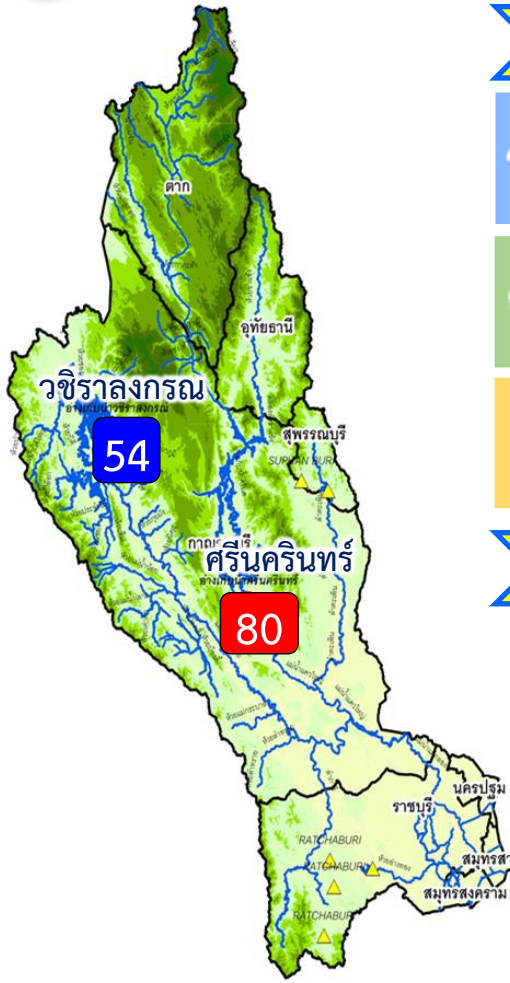
ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	
			(ไร่)	%
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	88
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	89
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	96
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	307,642	96
11	โครงการฯ โปธิ์พระยา	211,653	136,960	65
รวม		1,231,505	1,126,499	91



5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ม.ค.65 – 30 มิ.ย.65)



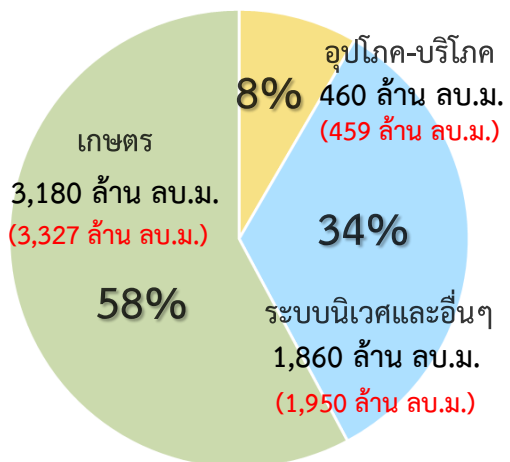
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 15 มิ.ย.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,787 ล้าน ลบ.ม. (54%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,775 ล้าน ลบ.ม. (30%)	
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,250 ล้าน ลบ.ม. (80%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,985 ล้าน ลบ.ม. (53%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,037 ล้าน ลบ.ม. (72%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,760 ล้าน ลบ.ม. (43%)	

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 15 มิ.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ม.ค.65 จำนวน 10,313 ล้าน ลบ.ม.
 ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม.
 สำรองน้ำต้นทุน 4,813 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
 ณ วันที่ 15 มิ.ย.65
5,760 ล้าน ลบ.ม. (43%)

แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
5,500 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
5,736 ล้าน ลบ.ม. (104%)

เกินแผน ที่ต้องจัดสรร
236 ล้าน ลบ.ม. (4%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 8 มิ.ย.65

100%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.837 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยวแล้ว 0.332 ล้านไร่
------	---	------------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



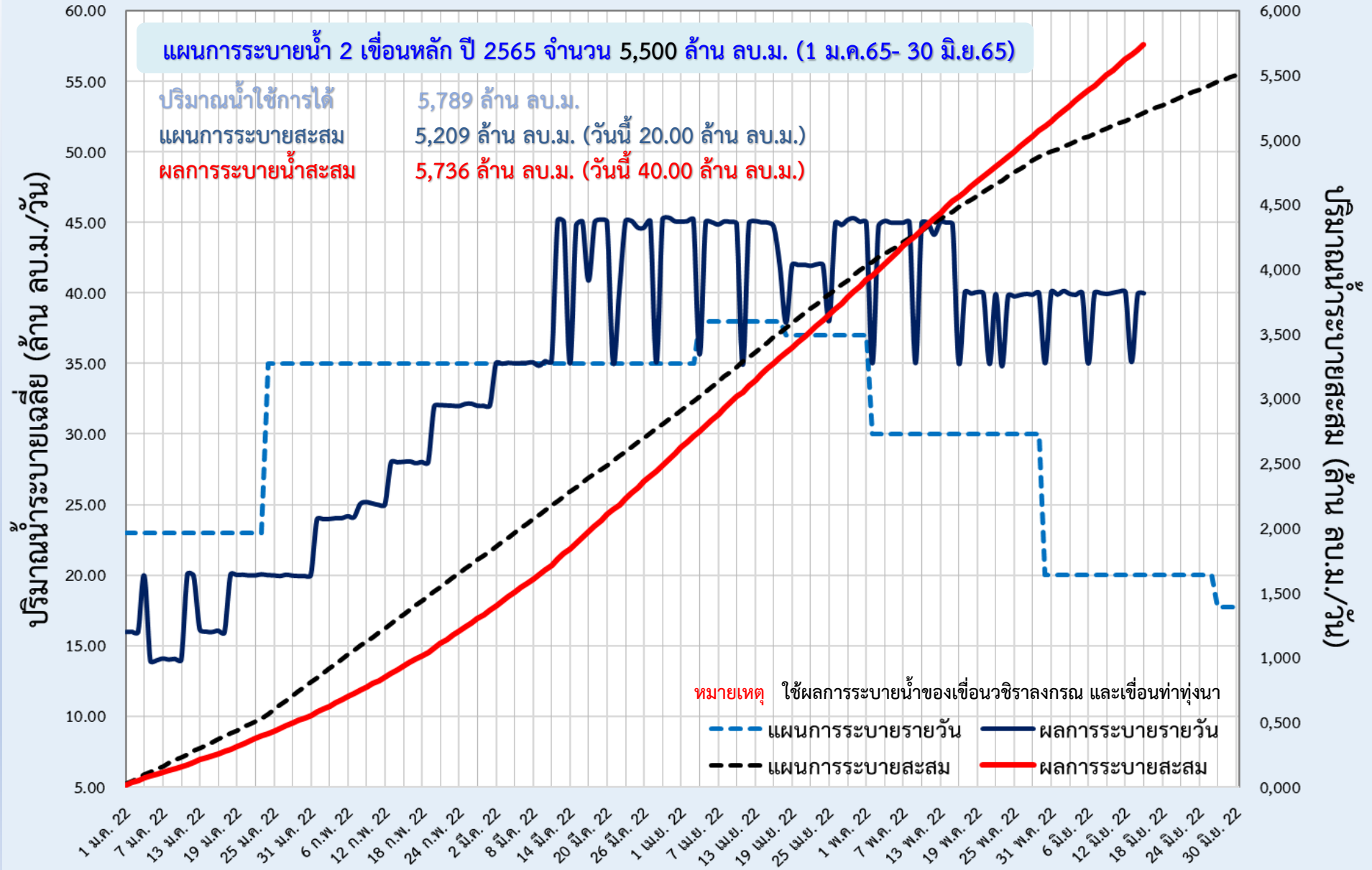
แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565

แผนการระบายน้ำ 2 เขื่อนหลัก ปี 2565 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม. (1 ม.ค.65- 30 มิ.ย.65)

ปริมาณน้ำใช้การได้	5,789 ล้าน ลบ.ม.
แผนการระบายสะสม	5,209 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 20.00 ล้าน ลบ.ม.)
ผลการระบายน้ำสะสม	5,736 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 40.00 ล้าน ลบ.ม.)





6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ทั้งประเทศ** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 15 มิ.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
 81% ขึ้นไป เกษต่น้ำดีมาก 0 แห่ง
 51 - 80% เกษต่น้ำดี 18 แห่ง
 31 - 50% เกษต่น้ำพอใช้ 12 แห่ง
 ≤30% เกษต่น้ำน้อย 5 แห่ง
 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง

ความหมาย
 xxx = กิจกรรม
 xxx = แผนต้องการน้ำรวม
 xxx = แผนต้องการน้ำชลประทาน
 xxx = ผลการใช้น้ำชลประทาน

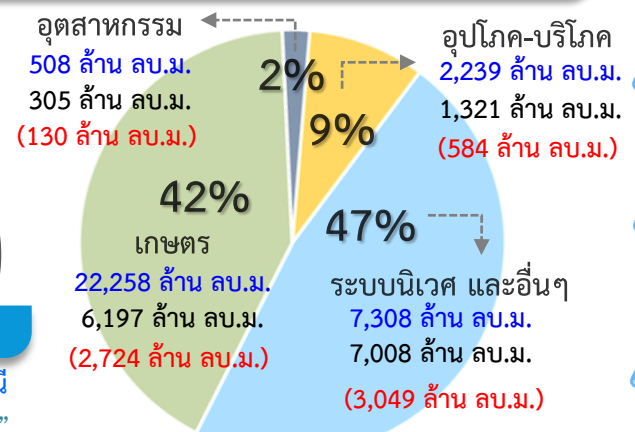
ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 15 มิ.ย.65

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**
 ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.
- รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39,173 ล้าน ลบ.ม. (55%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 15,631 ล้าน ลบ.ม. (33%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,084 ล้าน ลบ.ม. (61%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,701 ล้าน ลบ.ม. (58%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 411 ล้าน ลบ.ม. (61%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 262 ล้าน ลบ.ม. (49%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42,668 ล้าน ลบ.ม. (56%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 18,593 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 15 มิ.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 17,482 ล้าน ลบ.ม.)



- ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 15 มิ.ย.65
18,593 ล้าน ลบ.ม. (36%)
- ความต้องการ** ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565
น้ำชลประทาน
14,831 ล้าน ลบ.ม.
- ผล** การจัดการสรรน้ำ
6,487 ล้าน ลบ.ม. (44%)
- คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
8,344 ล้าน ลบ.ม. (56%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 8 มิ.ย.65

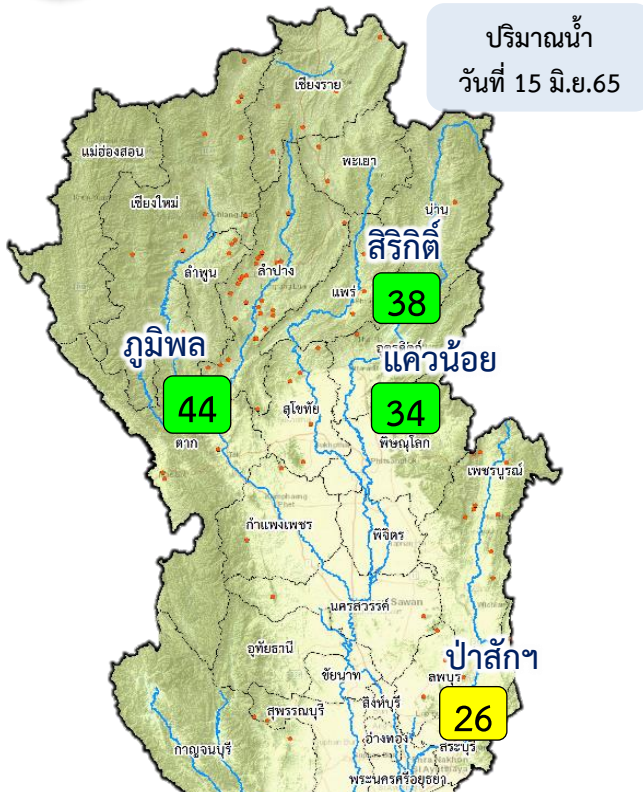
46% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (7.72 ล้านไร่ / แผน 16.83 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



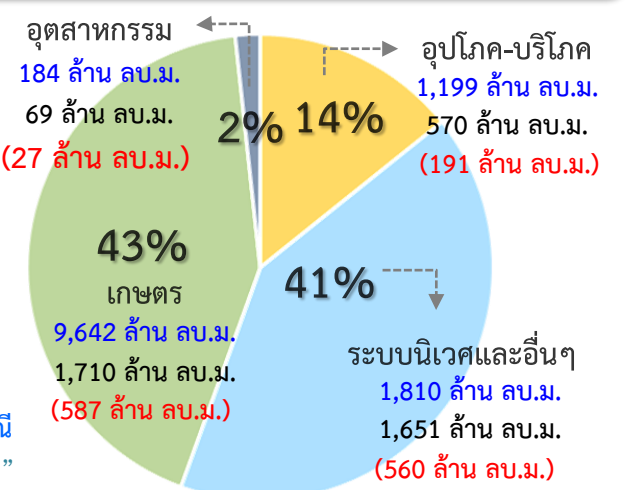
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 15 มิ.ย.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,922 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,122 ล้าน ลบ.ม. (22%)	
ลิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,636 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 786 ล้าน ลบ.ม. (12%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 316 ล้าน ลบ.ม. (34%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 273 ล้าน ลบ.ม. (30%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 241 ล้าน ลบ.ม. (25%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 238 ล้าน ลบ.ม. (25%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10,114 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,418 ล้าน ลบ.ม. (19%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 15 มิ.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 8,835 ล้าน ลบ.ม.)

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 15 มิ.ย.65
3,418 ล้าน ลบ.ม. (19%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565
น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดการน้ำ 1,366 ล้าน ลบ.ม. (34%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 2,634 ล้าน ลบ.ม. (66%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 8 มิ.ย.65

65% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 5.22 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่)
 เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

15 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขป่าประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท່าน้ำนันทบุรี – กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก - ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 115.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 115.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.18
กรัม/ลิตร

0.18
กรัม/ลิตร

0.18
กรัม/ลิตร

0.19
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

สะพานพระนั่งเกล้า

ท່าน้ำนันทบุรี

กรมชลประทานสามเสน

96.0 กม. จากปากน้ำ

64.0 กม. จากปากน้ำ

61.5 กม. จากปากน้ำ

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 14 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 14 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.18 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดท่งน้ำนันทบุรี
วันที่ 14 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.18 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 14 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.19 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบ.

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

15 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธวัชชัย

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปร.โพธิ์พระยา 1.81 ลบ.ม./วิ
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปร.สองพี่น้อง 57.53 ลบ.ม./วิ
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปร.ท่าสาร-บางปลา 34.25 ลบ.ม./วิ

0.22
กรัม/ลิตร

0.24
กรัม/ลิตร

0.25
กรัม/ลิตร

0.26
กรัม/ลิตร

0.48
กรัม/ลิตร



วัดท่าพูด

ปากคลองจินดา

วัดดอนไก่ดี

วัดอ่างทอง

วัดพันธวัชชัย

67.5 กม. จากปากน้ำ

53.6 กม. จากปากน้ำ

38.2 กม. จากปากน้ำ

27.7 กม. จากปากน้ำ

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับลิ้นจี่ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำบางปะกง

15 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา 0.35 ลบ.ม./วิ
ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๓.3 อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี 23.10 ลบ.ม./วิ

0.11
กรัม/ลิตร

0.15
กรัม/ลิตร

0.24
กรัม/ลิตร

0.30
กรัม/ลิตร

0.30
กรัม/ลิตร



บางแตน

บางกระเจ็ด

เขื่อนบางปะกง

วัดแหลมใต้

ชลประทานฉะเชิงเทรา

115 กม. จากปากน้ำ

96 กม. จากปากน้ำ

67 กม. จากปากน้ำ

57 กม. จากปากน้ำ

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน
วันที่ 14 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.11 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด
วันที่ 14 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.18 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 14 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.25 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้
วันที่ 14 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.29 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 14 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.35 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

15 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โทหาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 139.32 ลบ.ม./วิ

0.13
กรัม/ลิตร

0.14
กรัม/ลิตร

0.15
กรัม/ลิตร

0.15
กรัม/ลิตร

0.15
กรัม/ลิตร



โทหาราม

ราชบุรี

ปากคลองดำเนินสะดวก

บางคนที

อัมพวา

65.3 กม. จากปากน้ำ

44.7 กม. จากปากน้ำ

27.0 กม. จากปากน้ำ

23.8 กม. จากปากน้ำ

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบ.



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รพ.พระนครใต้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้า	สะพาน	วัดทองค่าง	วัดสนามนอก	วัดคันโต	วัดราชบูรณะ	สะพานตากสิน	สะพานพุทธ	โรงพยาบาลศิริราช	กรมชลประทานสามเสน	ท่าเรือ	คลองอ้อมนนท์	สะพานพระนั่งเกล้า	วัดจันทรมาน	ปากคลองบางหลวง	วัดระฆัง	วัดจตุรพักตรพิมาน	วัดโสมภพ	วัดสุทัศน์	วัดบึง	วัดท้ายเกาะใหญ่	วัดศรีทอง	วัดรางบัว	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขื่อนเจ้าพระยา	เขื่อนพระรามหก	
		พระนครใต้	วงเวียน	วัดทองค่าง	วัดสนามนอก	วัดคันโต	วัดราชบูรณะ	สะพานตากสิน	สะพานพุทธ	โรงพยาบาลศิริราช	กรมชลประทานสามเสน	ท่าเรือ	คลองอ้อมนนท์	สะพานพระนั่งเกล้า	วัดจันทรมาน	ปากคลองบางหลวง	วัดระฆัง	วัดจตุรพักตรพิมาน	วัดโสมภพ	วัดสุทัศน์	วัดบึง	วัดท้ายเกาะใหญ่	วัดศรีทอง	วัดรางบัว	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน	วัดจันทรมาน					
14/5/65	1.15	8.31	7.05	5.52	3.78	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.18	65	20.71
15/5/65	1.27	10.35	8.77	6.86	4.68	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.18	65	20.43	
16/5/65	1.45	9.57	8.11	6.36	4.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.17	65	35.64	
17/5/65	1.61	9.03	7.66	6.01	4.12	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.16	65	35.38		
18/5/65	1.86	8.34	7.08	5.55	3.81	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.16	65	35.22	
19/5/65	1.87	5.09	4.34	3.43	2.39	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.17	65	35.48	
20/5/65	1.74	5.24	4.46	3.53	2.45	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.18	65	35.80		
21/5/65	1.61	4.38	3.74	2.96	2.08	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.17	127	35.92		
22/5/65	1.59	3.50	3.00	2.39	1.70	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.16	411	20.41	
23/5/65	1.44	2.40	2.07	1.67	1.21	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.15	591	20.31	
24/5/65	1.34	1.79	1.55	1.27	0.94	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.13	651	0.00	
25/5/65	1.38	2.24	1.93	1.55	1.13	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.12	595	0.00	
26/5/65	1.03	1.27	1.11	0.92	0.69	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	400	0.00	
27/5/65	1.10	1.92	1.66	1.35	0.99	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	173	0.00		
28/5/65	1.31	5.37	4.58	3.63	2.54	0.36	0.32	0.27	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	236	0.00		
29/5/65	1.13	4.70	4.00	3.16	2.19	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	182	0.00		
30/5/65	1.40	8.04	6.81	5.33	3.64	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	129	0.00	
31/5/65	1.54	9.00	7.62	5.96	4.07	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	106	0.00		
1/6/65	1.61	8.04	6.81	5.34	3.65	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	68	0.00	
2/6/65	1.64	3.77	3.23	2.57	1.82	0.32	0.29	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	65	0.00	
3/6/65	1.58	4.60	3.94	3.14	2.23	0.41	0.35	0.28	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	65	0.00		
4/6/65	1.45	4.98	4.27	3.41	2.43	0.46	0.38	0.29	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	65	0.00		
5/6/65	1.41	4.68	4.00	3.19	2.26	0.40	0.34	0.28	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	65	0.00	
6/6/65	1.36	4.76	4.06	3.23	2.27	0.35	0.31	0.26	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	65	0.00	
7/6/65	1.18	5.05	4.30	3.40	2.37	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	65	15.83		
8/6/65	1.13	5.05	4.30	3.39	2.35	0.28	0.26	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	65	15.71		
9/6/65	1.17	5.28	4.49	3.54	2.45	0.27	0.25	0.22	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	65	15.47		
10/6/65	1.19	5.49	4.68	3.71	2.60	0.38	0.32	0.25	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	69	15.51			
11/6/65	0.94	5.66	4.80	3.77	2.60	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	81	15.41		
12/6/65	1.19	8.86	7.50	5.87	3.99	0.25	0.23	0.21	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	99	15.46	
13/6/65	1.45	8.22	6.97	5.46	3.73	0.28	0.25	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	101	15.37		
14/6/65	1.85	9.66	8.23	6.50	4.52	0.57	0.45	0.30	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.15	109	15.33		

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
โกลที่สุด (ช่วงน้ำลง)

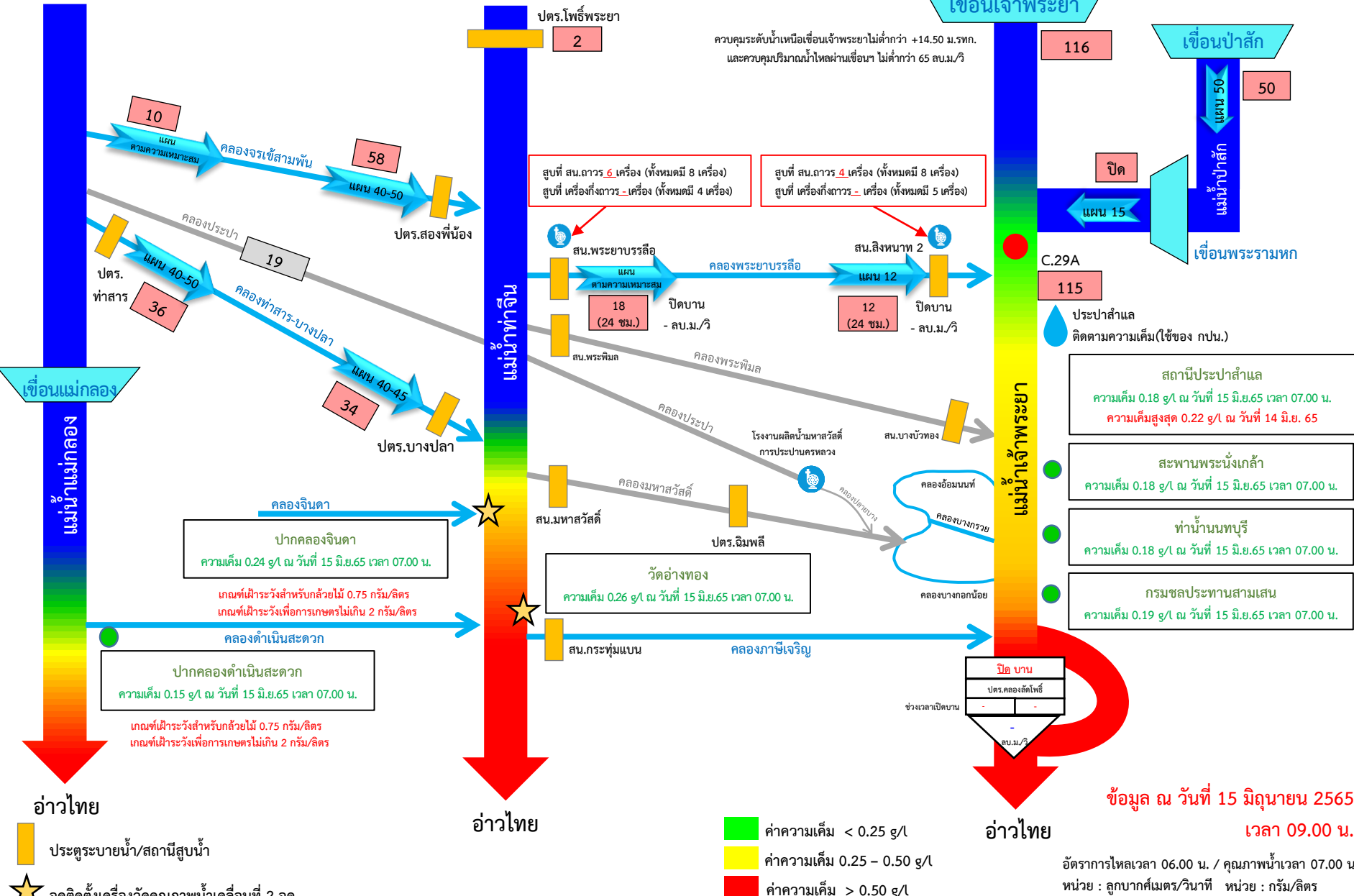
ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
โกลที่สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม
ความเค็มของที่สถานีสำแล
- ระยะโกลที่สุด โกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย

ที่มาข้อมูล: ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม
การประปานครหลวง
<http://rwc.mwa.co.th/page/stats/>
จัดทำโดย: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.



ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00 น.

อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร

- ค่าความเค็ม < 0.25 g/L
- ค่าความเค็ม 0.25 – 0.50 g/L
- ค่าความเค็ม > 0.50 g/L

ประตูระบายน้ำ/สถานีสูบน้ำ

จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 2 จุด



8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





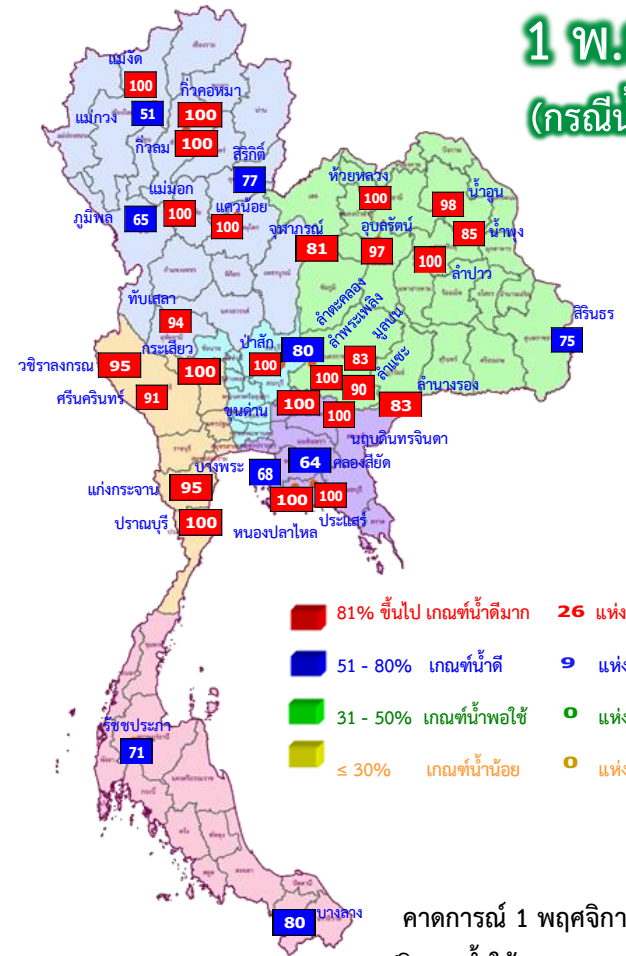
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.54	65,609	94	41,970	90
1 พ.ย.56	53,078	75	29,575	63
1 พ.ย.57	45,155	64	21,652	46
1 พ.ย.58	41,105	58	17,602	38
1 พ.ย.59	49,191	70	25,664	54
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	65,038	92	41,496	88
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	58,958	83	35,415	75
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	48,448	68	24,935	53
1 พ.ย. 65 (One Map)	55,824	79	32,281	68
1 พ.ย. 65 (2552)	58,878	83	35,335	75
1 พ.ย. 65 (2561)	60,764	86	37,241	79

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2565

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
4,958 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,958	83	35,415	75



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย. 63	5,819	61	2,969	45
1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	8,691	91	5,841	88
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,309	77	4,459	67
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,926	62	3,076	46
1 พ.ย. 65 (2561)	8,698	91	5,848	88
1 พ.ย. 65 (2552)	6,196	65	3,346	50
1 พ.ย. 65 One Map)	6,320	66	3,470	52

1 พฤศจิกายน 2562
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2563
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,771 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2564
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 11,300 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	495	53	452	50
1 พ.ย. 63	463	49	420	47
1 พ.ย. 64	944	100	901	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	587	62	544	61
1 พ.ย. 65 (2561)	909	97	866	97
1 พ.ย. 65 (2552)	922	98	879	98
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนแควน้อย

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	12,073	49	5,377	30
1 พ.ย. 63	12,467	50	5,771	32
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	20,872	84	14,176	78
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,996	72	11,300	62
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,767	59	8,071	44
1 พ.ย. 65 (2561)	19,236	77	12,540	69
1 พ.ย. 65 (2552)	17,842	72	11,146	61
1 พ.ย. 65 One Map)	18,290	74	11,594	64

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	349	36	346	36
1 พ.ย. 63	722	75	719	75
1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2561)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 One Map)	960	100	957	100



9. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรุงเทพมหานคร



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



4 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า
- กรุงเทพมหานคร
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมกรรพการน้ำบาดาล
- กรุงเทพมหานคร
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กองบัญชาการกองทัพอากาศ
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมกรรพการน้ำบาดาล
- การประปานครหลวง
- การประปาส่วนภูมิภาค
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

9 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



10 จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กรมกรรพการน้ำ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมกรรพการน้ำ
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมกรรพการน้ำ
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



ความต้องการใช้น้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (ล้านลูกบาศก์เมตร)			ความต้องการใช้น้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)					พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)			
	อ่างฯ ใหญ่	อ่างฯ กลาง	รวม	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศและอื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่-พืชผัก	อื่นๆ	รวม
เหนือ	3,509	556	4,065	5,972.63	105.55	0.66	596.59	6,675.42	5.11	0.11	2.50	7.72
กลาง	537	213	750	7,725.41	1,312.67	182.58	2,858.28	12,078.94	5.34	0.21	2.43	7.98
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,304	1,152	3,456	2,799.26	218.33	52.87	2,040.79	5,111.26	3.53	0.03	0.88	4.44
ตะวันออก	494	548	1,042	2,067.74	225.92	251.00	422.72	2,967.38	1.42	0.04	1.27	2.73
ตะวันตก	6,801	110	6,911	1,461.92	65.90	0.00	46.15	1,573.97	0.48	0.13	0.47	1.08
ใต้	3,389	536	3,925	2,230.76	310.86	21.00	1,343.78	3,906.39	0.95	0.03	2.69	3.67
รวมทั้งประเทศ	17,034	3,115	20,149	22,257.71	2,239.23	508.11	7,308.31	32,313.36	16.83	0.56	10.24	27.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	3,511	-	3,511	9,641.78	1,199.47	183.56	1,810.49	12,835.29	8.05	0.15	2.37	10.57
ลุ่มน้ำแม่กลอง	6,801	110	6,911	3,116.83	269.27	2.21	1,437.69	4,826.00	0.89	0.25	1.10	2.24

หมายเหตุ: อื่น ๆ ได้แก่ การปลูกพืชต่อเนื่อง เช่น อ้อย ไม้ผล ไม้ยืนต้น รวมทั้งบ่อปลา บ่อกึ่ง ฯลฯ



****ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

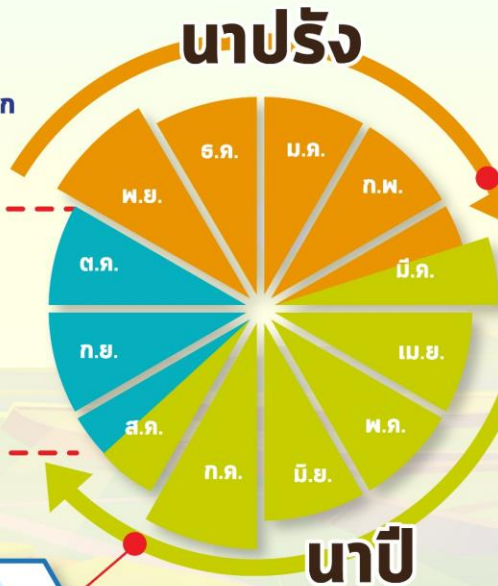
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

อ.พรหมพิราม	106,914 ไร่
อ.เมืองพิษณุโลก	17,100 ไร่
อ.บางระกำ	55,900 ไร่
อ.วัดโบสถ์	1,243 ไร่

สุโขทัย
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

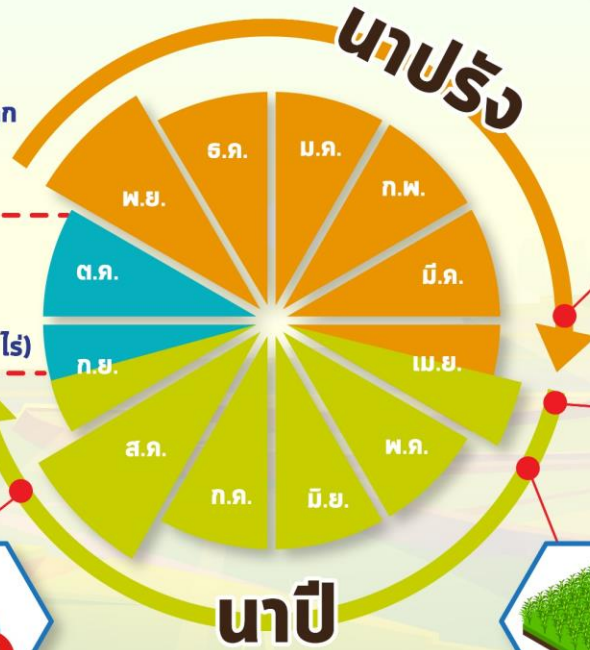
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



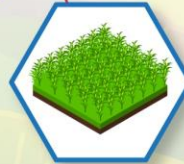
ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



สขป.1 **15** จุด
 สขป.2 **35** จุด
 สขป.3 **60** จุด
 สขป.4 **21** จุด

โซนภาคเหนือ

(สขป. 1 - 4)

131 จุด

โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(สขป. 5 - 8)

289 จุด

สขป.5 **25** จุด
 สขป.6 **49** จุด
 สขป.7 **94** จุด
 สขป.8 **121** จุด

สขป.10 **22** จุด
 สขป.11 **21** จุด
 สขป.12 **84** จุด
 สขป.13 **45** จุด

โซนภาคกลาง/ตล

(สขป. 10 - 13)

172 จุด

โซนภาคตะวันออก

(สขป. 9)

85 จุด

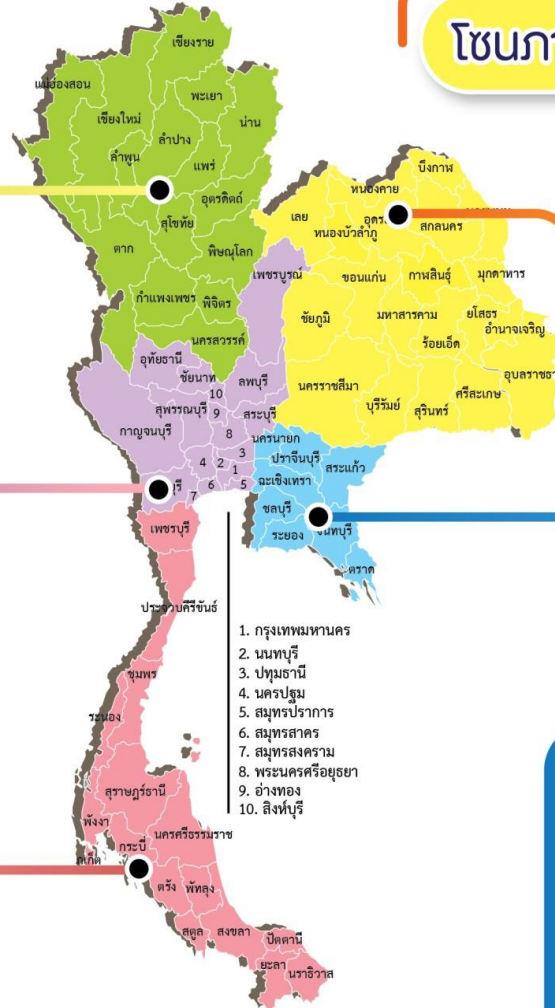
สขป.9 **85** จุด

สขป.14 **22** จุด
 สขป.15 **23** จุด
 สขป.16 **14** จุด
 สขป.17 **14** จุด

โซนภาคใต้

(สขป. 14 - 17)

73 จุด



รวมจุดเสี่ยง ปี 2565
กรมชลประทาน
= 750 จุด



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย





10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 4 - 10 มิถุนายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

4 ครั้ง



สี่สี่ปี 61 ครั้ง

เกษตรกร

101 คน



สี่สี่ปี 2,141 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง



สี่สี่ปี 28 ครั้ง

เกษตรกร

328 คน



สี่สี่ปี 1,045 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

65 ครั้ง



สี่สี่ปี 327 ครั้ง

เกษตรกร

610 คน



สี่สี่ปี 5,340 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

272 ครั้ง



สี่สี่ปี 7,242 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

347 สี่สี่ปี 7,658



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,039 สี่สี่ปี 8,526



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

- 1** เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**
- 2** **สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ** ของกรมชลประทาน ในพื้นที่
- 3** **ประชาชนและผู้ใช้งานทั่วไป** ในพื้นที่
- 4** หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์